### 前 言

作为数值计算、符号运算和图形处理等多种功能的强有力实现工具,近年来 MATLAB 这一强大的科学计算软件包得到了业界的广泛认可,并已深入到了各个行业的众多学科、在各大公司、科研机构、大学校园得到日益普及与广泛应用,其自身也因此得到了迅速发展,功能不断扩充,现已发展至 MATLAB 7。

### 本书特色

为了更好地推动 MATLAB 在各个行业、学科中的应用,在借鉴以往类似书籍经验并弥补其中不足的基础上,我们结合最新的 MATLAB 7 编撰了此书。全书力求从实用角度出发,通过大量典型的样例,对 MATLAB 7 的功能、操作及其相关应用进行详细论述。作为一本使读者对 MATLAB 快速上手和熟练掌握的书籍,全书紧密围绕精心设计的经典实例展开,而且这些实例通过了实际调试,以随书光盘的形式提供给读者。

本书全面、重点地介绍了下列 MATLAB 7 的新功能与特点:

- 代码效率分析
- M-Lint 编码分析
- 嵌套函数
- 匿名函数
- 直接从图形窗体生成 M 代码
- 文件 I/O 函数等

另外,MATLAB 与其他高级开发语言实现扩展编程,充分利用两者的优势是 MATLAB 的一个研究与应用热点,本书用了较多篇幅对其进行介绍。

### 本书导读

全书分 37 章进行展开, 分为基础篇和实战篇。基础篇为前面的 34 章, 主要讲述 MATLAB 的基本使用; 实战篇为后面的 3 章, 主要讲述 MATLAB 综合应用的实例。

全书内容概要如下:

● 第 1 章 "基础入门",介绍 MATLAB 发展历程、系统结构、工具箱、MATLAB 7/Simulink 6 最新特点、MATLAB 启动和退出,以及 MATLAB 基本特色。

本章重点讲述了 MATLAB 7/Simulink 6 特点,这些特点是 MATLAB 7 版本提供的新功能,这些新功能也将在后面章节重点进行讲述,熟悉和掌握这些新功能是掌握 MATLAB 7 的关键。

● 第 2 章 "MATLAB 桌面",介绍 MATLAB 的主菜单及功能、命令窗口、工作空间、 文件管理和帮助使用。

MATLAB7版本的交互式桌面更便于用户使用,熟悉和掌握这些交互式桌面的

· 1888年 - 1987年 - 1988年 - 198

基本功能和基本特色,用户可以熟练地使用 MATLAB 完成相应的工作。

● 第 3 章 "数组及其操作",以及在此基础上展开的第 4 章 "多维数组及其操作",介绍了 MATLAB 中最核心的数据结构——数组及其各种基本操作。

数组是 MATLAB 中各种变量存储和运算的通用数据结构, 理解 MATLAB 中数组的结构并对其进行各种基本操作, 是学习 MATLAB 应用和编程的第一步, 读者应该熟练掌握这些操作。

● 第 5、6、7 章分别讲述了 MATLAB 中的基本数据类型,包括数值、结构体、元胞数组和字符串,第 8 章讲述了关系运算和逻辑运算,第 9 章讲述了程序控制流,这些内容是 MATLAB 编程语言的语法基础。

理解各种数据类型、运算和程序控制流,是应用 MATLAB 语言进行编程,提高使用效率的前提。

● 第 10、11、12 章详细阐述了 MATLAB 中 M 文件编程的内容,主要包括 MATLAB 的函数, M 文件调试和管理等。

这部分重点阐述了 MATLAB 中 M 文件编程的种类和基本流程,是通过实际的编程实践对语法基础部分内容的综合运用。

- 第 13 章介绍了 MATLAB 中另一种比较常用的数据结构——时间,以及此种数据结构 构在程序中的应用。
- 第14~22章重点讲述了在各种具体应用领域中的MATLAB实现,包括:矩阵代数、数据分析、数据插值、多项式、三次样条、傅里叶分析、最优化计算、微积分、常微分方程。

这部分属于 MATLAB 的数值计算, 也是 MATLAB 最精华的部分, 这些章节简要回顾了数学理论, 通过大量的应用实例讲述 MATLAB 应用。

- 第23章讲述二维绘图,第24、25章讲述三维绘图及其颜色、光影的修饰。 这部分内容以 MATLAB 中的各种基本绘图指令和交互式环境为核心,目的在于使读者了解 MATLAB 中各种基本图形可视化方法的实现,并且初步介绍了MATLAB 中图形的组织元素。
- 第26章 "图像、声音和视频",介绍了 MATLAB 中操作各种媒体文件的方法,对MATLAB 中的图像相关操作及概念进行了深入的讲解。
- 第27章 "图形的打印和导出",讲述了 MATLAB 中保存绘图结果的各种方法,重 点介绍了其中各种设置选项的意义和设置方法。
- 第 28 章 "句柄图形对象", 讲述 MATLAB 中各种图形对象的组织形式, 常用图形 对象的基本属性和操作方法等。

本章实际上是讲解MATLAB内部各种图形组成元素的组织架构及其属性操作。这可以算是对前面几章介绍的直观图形结果的抽象总结。理解 MATLAB 中各种底层的句柄图形对象,是深入掌握 MATLAB 数据可视化技术的关键。任何高层的用法都是基于对这些底层句柄图形对象的操作实现的。

- 第29章介绍了MATLAB中图形用户界面(GUI)编程的内容。
   GUIDE这一交互式图形界面为用户开发MATLAB的GUI程序提供了十分便利的开发环境。
- 第 30 章讲述了 MATLAB 类和面向对象编程,重点讲述了 MATLAB 中类的基本概念以及类的设计。

MATLAB 的面向对象编程使得用户可以定义新的数据类型,并可方便地对其进行一系列的操作且不需了解其完成的细节,是扩展 MATLAB 功能的一个重要方面。

• 第 31 章讲述了 MATLAB 编程接口,强大的编程接口支持 MATLAB 与其他应用程序进行数据交换。

MATLAB 编程接口大大方便了特定领域的用户,而且使得其他应用程序可以利用 MATLAB 中的强大功能。

- 第32章讲述了扩展 MATLAB 和 Java, MATLAB 与 Java 语言的接口。
   Java 是一种非常强大的语言,而 MATLAB 具有强大的计算功能,把这两种语言结合起来,能大大提高效率。
- 第33章讲述了 Windows 应用程序集成,它是 MATLAB 体系的一个重要功能。
   MATLAB 通过 COM、DDE、Notebook 等工具与其他的软件集成在一起,实现复杂的应用程序。
- 第 34 章讲述了 Simulink 交互式仿真集成环境,介绍了 Simulink 的基本模块、基本功能、以及如何使用 Simulink 进行仿真等内容。

熟悉 Simulink 众多的功能强大模块,以及熟悉模块的基本操作是使用 Simulink 进行仿真和设计的基础。

● 第 35 章讲述了 MATLAB 高等数学计算实例,通过大量的高等数学应用实例介绍 MATLAB 函数的使用。

熟练掌握 MATLAB 这一工具在数学计算的应用,可以从繁杂的计算中解脱出来,大大提高效率。

- 第36章讲述了MATLAB图形绘制实例,重点讲述了二维图形和三维图形的绘制。 MATLAB中丰富的图形函数,是实现数据可视化的重要组成部分,使用 MATLAB图形绘制功能,用户能够方便直观地查看和分析个人数据。
- 第 37 章讲述了 MATLAB 扩展编程实例,列举了 MATLAB 与 VC++混合编程的几种主要方法。

### 光盘使用说明

本书附带光盘包含了全书所有实例对应的 MATLAB M 文件, 所有代码按照章节存放在各个文件夹下, 如 Ex-03 文件夹下存放第 3 章所有的实例代码, Ex-04 文件夹下存放第 4 章所有的实例代码, 依此类推。在每一个文件夹下的 M 文件, 其名称和书中的实例编号一一对应, 如 Ex0301.m 文件对应于例 3-1, Ex0302.m 文件对应于例 3-2, 依此类推。

THE SECTION AND SECTION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PA

读者可以通过运行光盘提供的代码文件,体会本书所有实例的效果。由于所有代码都是在 MATLAB 7 (R14)下编写并调试通过,因此,使用本光盘中的实例前,读者需要安装 MATLAB 7 (R14),并将包含待运行.m 文件的文件夹添加到 MATLAB 路径或设置为MATLAB 当前目录。例如,运行 Ex0401.m,就要将包含此 M 文件的 Ex-04 文件夹添加到MATLAB 路径,或者将其设置为 MATLAB 当前目录,然后通过命令窗口调用文件名;或者在 M-Editor 窗口打开代码文件并选择运行菜单的方式来运行此 M 文件。

### 本书读者对象

本书既可以作为 MATLAB 的参考手册,又适合作为本科教材和自学教材,既适合初级读者,又适合中高级读者,各章节之间既相互联系又相对独立,读者可根据自己的需要选择学习,结合光盘中的实例不断练习熟练掌握。

在本书编写过程中,得到了朱沭红策划编辑、孙学瑛编辑、许艳编辑的大力支持,在此对她们表示衷心的感谢!对 IBM 公司的肖静小姐、北京语言文化大学的小胖和北京大学的谢扬给予我们持续的鼓励和支持表示感谢,对资深软件工程师李彬先生的帮助表示感谢,对各位钻研 MATLAB 的网友给予的启发和帮助表示感谢。

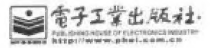
由于时间仓促、作者水平和经验有限,书中错漏之处在所难免,敬请读者指正,我们的电子邮箱是:liu1984ming@sohu.com。

作者 2006 年 4 月

### 作者简介

王正林,北京科技大学博士3年级学生。精通 MATLAB 计算、编程和仿真。

刘明,生物科学专业本科毕业,现在清华大学攻读硕士学位。精通 MATLAB 计算、编程和图形图像,曾凭借对 MATLAB 的熟练应用在 CUMCM 和 MCM 竞赛中获得优异成绩。



# Broadview

# Csdn!

# 技术凝聚实力 专业创新出版

博文提直(www.broadview.com.cn)资讯有限公司是电子工业出版社、CSDN.NET。《程序员》杂志联合打造的专业出版平台。 博文视点致力于——汀专业图书出版、为汀专业人上提供真正专业。经典的好书。

環访问 www.dearbook.com.cn (第二书店) 购买优惠价格的博文视点经典图书。

请访问 www.broadview.com.cn(博文提点的服务平台)了解更多更全面的出版信息:您的投稿信息在这里将会得到迅速的反馈。

# 藏外版精品



JOLT 大柴经典之作、关于空互系 继设计的真知均见!

### 软件观念革命 支互设计精髓

(#) Alan Cooper, Robert Relmann # 動創師、強地非 等評 2005年6月出版 SBN 7-121-01180-8 89:00元 650 資

这是一本在交互设计前沿有着 10 年设计咨询经验及 25 年计 算机工业界经验的卓越权威——VB 之父 ALAN COOPER 撤写的 设计数字化产品行为的启意书。



全面阐释软件开发的最佳实践和 重大路路!

### 程序员修炼之道 从小工副专家

M Andrew Hunt, David Thomas & 马越达 译

2004 年 4 阿比斯 SBN 7-5053-9719-2 4800元 342页

本书由一系列独立的部分组成,温量的主题从个人责任、职 业发展。直以用于使代码保持规范、并且易于改编和复用的各种 學构技术。利用许多富有娱乐性的奇闻轶事、有思想性的偏子以 及有量的类比。



设计心理学的经典之化! 中科院院士张猷亲自作序、人机交 互专家叶展高度评价!

### 情感化设计

[Millionald A. Normon M 付務等、報告三 证 2005年5月出版 ISBN 7-121-00940-4 34.00元 206页

设计的最高排序是什么? 本书以独特细腻、轻松诙谐的笔法。 以本能、行为和反思这三个设计的不同维度为基础。阐述了情感 在设计中所处的重要地位与作用。



软件管理方面的"MBA 教程" 的称号!荣获第15届JOLT大奖!

### JOEL 说软件

[₩]Joel Sposky ■ 博明会。 王平 译 2005年9月出版 ISBN 7-121-01641-9 第90元 301亩

这是一本关于软件管理的脑脏文集。这是一本会让你受益细 多的外用之作。



被改善许多重要大学用于"程序设 计语言"或者"软件系统"课程! 程序设计语言 零訊之類

Michael LScott 和 基章等 2005年3月出版 58N 7-121-00900-5 光见元 884 页

这是一本很有特色的数材,其核心是讨论程序设计语言的工 作原理和技术。

本书作者 Michael Scott 是计算机能域的着名学者,译者是 北京大学的南京荔枝赟,他飘册专业,译笔流畅,是一本难得的 者。详双键的估作。



北京印刷学院刘浩学教授顺邱、方 正色彩管理小组市校推荐!

By Bruce Fraser, Chris Murphy, Fred Burriston W 别活学、采用、就具 等还 2005年7月出版 - 88N7-121-01470-X 148.00 元 504 面

读懂它,不仅可以拿拥精确一致的色彩复制技术,在最普及 的便形團像软件中部何进行色彩管理,而且还可以知晓建立。评 结和維賴 ICC PROFILE: 不仅可以知道色彩管理是怎么回事、如 何報,而且知道为什么要这样做;不仅可以特色影管理嵌入生产 流程中,而且还能帮助改善生产流程,提高工作效率。

### 得文程点例虽有限公司

(A) (010) \$1280888 (V.M. (010) 51280088-802 E-mail: muticifetenschier.com.cn (d) th)

editorabiew.com.cn jejaphei.com.cn (投稿) 通信機能, 北京市五春醛177倍額 北京海文混合管医有限公司

65 income

### 电子工业周期社流行题

发行 No. (010) BR254055

(1 % Mi (010) 68179077 68211478

传 章: (010) 88254050 88254060 通信连续: 北京市方寿部)79信题

Mis 1000016

a : adharn broadview.com.cn.

pi liphal com co

福音表表: market übrendvien aren en 音傳电響: (090) 51260HB

Brondview。原创上月进川唯。政道投稿

# 典藏本版精品



荣获 2004 年度"中国图书奖"和 "全国优秀畅销书奖"!

### 编程高手競賣

医神经 福書

2003年11月出版 65N 7-3053-9141-0 20,00元 (含光金 1 张) 416 回

中国最具知名度的程序员之一。《超 迎解職> 作者梁蘭新首部を著!

全书通篇没有时髦的 厂 新名词或新 见例, 而是躊躇实实地对很多知识进行了 深刻的时折,有助于为编程打下坚实的根



国内第一本電景级 Hibernate 图书。

### 深入浅出 Hibernate

**製研、書房棚、房房 编**册 2004年7月出版 ISBN 7-121-00670-7 59,00元 545页

本书由互联网上影响广泛的开放文 相 OpenDoc 系列自由文献首份文档 "Hibemale 开发指面" 发展而走, 在编 写过程中,进行了重新构思与组织。同时 对内容的深度与广建进行了重点强化。



基本功能的操作系统报题。

用理论指导动手实践 用实践深化理解理论

### 自己动手写操作系统

平限 編集

2005年8月出版 ISBN 7-121-01577-3 8.00元(含元金1任) 374 面

车书不同于其他的理论型书籍, 而是

提供给读者一个助于实践的路线图。 在详细分析操作系统原理的基础上,用丰富的实例代码。一 步一步地推导读者用 C 语言和汇编语言编写出一个具备操作系统



同类书销量第一!

### ERP 原理 设计实施 第3 版

73 54

3005年4月出版 ISBN 7-121-01059-3 38.00 元 384 页

本书对 ERP 相关知识的讨论简直了 原理、设计与应用的全部过程。前两征出 版后均引起了很大的社会反响。 作者收到 大量读者来信。并与读者进行了良好的交 互。第3個周次增加了一些內容。更加贴 近读者需要。



荣获 2003 年"全国优秀畅销书 奖",看雪论坛而立打造!

2003年6月出版 ISBN 7-5053-8648-4 粉400元(含定在1号) 519 亩

本书是面讲述了 Windows 平台下 的量新软件加密与解密技术及相关解决 方案,果用量序渐进的方式,从基本的跟 **普通试到深层的拆解胶壳,从浅目的注册** 码分析到商用软件保护。几乎靠待了 Windows下的軟件保护的绝大多數內容。



本书通过多种典型实例详细介绍 了在 Windows 系统下数据恢复技 术的原则和方法。

### 数据恢复技术(第2版

**原士部** 经金属 编制 2005年3月出版 SBN 7-121-00756-8 49.00元 711 近

本书内容包括: ₩重数据组织, 文件 系统原理、数器恢复技术、文档修复技术。 密码值失处理技术、数据安全技术和数据 善协技术。作者重土创是個内如名股银核 复专家。有多年的数据恢复工作经验,为 客户提供过上干次的数据恢复阻邻。

# 电子信息工程类图书



### 线性代数实践 及 MATLAB 入门

除怀碍、美杰民 编署 2005 年 11 月出版 ISBN 7-121-01860-8 24.00 元 230 页



white the

### 数字信号处理教程 ——MATLAB 释义与实现

除休課 編書 2004 年 12 月出版 ISBN 7-121-00423-2 29:00 元 360 页



### MATLAB 及在电子信息 课程中的应用(第3版)

陈怀等 **高**赞 2006 年 3 月出版 ISBN 7-121-02271-0 29-00 元 329 页



### MATLAB 教程

罗维军 主義 杨琦 副主编 2005 年 7 月出版 ISBN 7-121-01468-8 25.00 元 203 五



### MATLAB 与科学计算 (第2版)

王鴻然 編書 2003年9月出版 ISBN 7-5053-9120-8 39.00元 441页



### 微型计算机控制技术 实用教程

BPRS第 编辑 2004 年 12 月出版 ISBN 7-121-00423-2 29-00 元 360 百



### Keil Cx51 V7.0 单片机高级语言编程 与 μ Vision2 应用实践

徐登钧、彭秀华 编署 2004年6月出版 ISBN 7-120-00057-8 69:00元 (含光盘1张) 706页



### 可编程计算机控制器技术

亦等。肖拉荣 编替 2005年11月出版 ISBN 7-121-01613-6 25-00元 400百



## 《精通 MATLAB 7》读者调查表

### 尊敬的读者:

感谢您对我们的支持与爱护。为了今后为您提供更优秀的图书,请您抽出宝贵的时间将您的意见以下表的方式及时告知我们(可另附页)。我们将从中评选出热心读者若干名,免费赠阅我们以后出版的图书。

色地址:		_	邮政编码:
活:	传真:	E-mail.	
影响恕购买本书	的因素 (可多选):		
□ 封面封底 □ □ 作者名声 □	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	前吉和目录 口 书评厂	告 口 出版物名声
您对本书的满意	度:		
从技术角度 口	很满意。 口 比较满意 口 改进意见	□ 一般 □ 较不满意	口不满意
从文字角度	很減量 □ 比较減量 □ 改进意见	□ 一般 □ 较不满意	□ 不满意
从版面、封面设计和		比较满意 口 一般 以进意见	口 较不满意
您最喜欢书中的	哪篇(或章、节)? 请说	明理由	
			-
您最不喜欢书中的	的哪篇(或章、节)?请	说明理由。	
您希望本书在哪·	些方面进行改进?		31
原蔵兴趣或希望	曾加的图书选题有:		
THE RESERVE TO A STATE OF THE PARTY OF THE P			

通信地址:北京万寿路 173 信箱 博文视点(100036) 电话: 010-51260888 如果您对我们出版的图书有任何意见和建议,也可以发邮件给我们,我们将及时回复。

E-mail: jsj@phei.com.cn, editor@broadview.com.cn



# 目 录

		基	础	篇			3.2	数组的	的创建	
dada 4 a≆	- 1af ti	u v 7=	ı			3		3.2.1	创建空数组	
第1章								3.2.2	创建一维数组	
1.1					· ••••••••			3.2.3	创建二维数组	
1.2					***************************************		3.3	数组	属性	··· 26
1.3					***************************************	4		3.3.1	数组结构	26
1.4				ulink 6				3.3.2	数组大小	27
					***************************************			3.3.3	数组维度	28
					<b>怪</b>			3.3.4	数组数据类型	29
					<u> </u>			3.3.5	数组的内存占用	30
1.5							3.4	创建物	<b>持殊数组</b>	30
1.6					***************			3.4.1	0-1 数组	30
								3.4.2	对角数组	3 l
					1			3,4.3	随机数组	32
					<u>د1</u>			3.4.4	魔方数组	33
					1		3.5	数组:	操作	33
1.7	小结				1	3		3.5.1	数组的保存和装载	33
第25	¥E MA	TLA	東面		1	4		3.5.2	数组索引和寻址	34
2.1	МΔТ	TAR	<b>主</b> 立 :	<b>新及功</b>	能1	Л		3.5.3	数组的扩展和截剪	36
2.2					1			3.5.4	数组形状的改变	43
2.3					1			3.5.5	教组运算	···· 46
2.4					<del>.</del> 2			3.5.6	数组查找	··· 50
2.5					······2			3.5.7	数组排序	51
	2.5.1			~/!s elp 获得			3.6	小结	***************************************	53
				-	······································	li one	4章	47 W	<b>≛数组及其操作</b> ····································	
	2.5.2	_		elp 进行		ऋ	<b>4.</b>	<i>3</i> 7	±效±及共採1F	**** 34
		搜索	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		······································	11	4.1	多维	数组	54
	2.5.3	直接	使用h	elp 获得	具体子类			4.1.1	多维数组的创建	···· 54
				-		12		4.1.2	多维数组的属性	···· 57
	2.5.4		·· •		2	_	4.2	多维	数组的操作	57
2.6								4.2.1	多维数组的索引	··· 57
			<b>- 18</b> 14-		_			4.2.2	多维数组的维度操作	58
第3章	型 数数	且及手	+ 探作	+4	2	!3		4.2.3	多维数组参与数学计算	···· 60
3.1	. MAT	LAB	中的数	数组		.3	4.3	小结	***************************************	···· 61

第	5章	数据类型概述和数值类型 ·····	62 7		字符数组和数值数组间的	
-1-				:	相互转换	100
	5.1	MATLAB 数据类型概述·············	62 63	.6	小结	102
	5.2	MATLAB 中的数值类型		音	关系运算和逻辑运算	····· 1ብ3
				-		
			0		逻辑类型的数据	
			8		关系运算	
		5.2.4 无穷量 (Inf) 和非数值量 (NaN) ···································	70	.3	逻辑运算	
	<i>-</i>	数值类型的显示格式 ····································			8.3.1 逐个元素的逻辑运算	
	5.3	MATLAB 中确定数值类型	/ 1		8.3.2 捷径逻辑运算	
	5.4	的函数····································	71		8.3.3 逐位逻辑运算	
		小结	5		逻辑函数和测试函数	
	5.5		c	3.5	运算优先级	
第	6章	结构体和元胞数组	73 8	3.6	小结	112
	6.1	结构体	·····73 第 <b>第 9</b>	章 (	程序控制流	113
		6.1.1 结构体的创建	·····74	<b>)</b> .1	分支控制语句	113
		6.1.2 获取结构体内部数据	·····76	7.1	9.1.1 if, else ≉ elseif ·············	
		6.1.3 结构体数组操作函数	78		9.1.2 switch, case ≉ otherwise	
		6.1.4 结构体嵌套	·····79	9.2	循环控制语句	
		6.1.5 动态字段		7.4	9.2.1 for 循环····································	
		6.1.6 结构体函数	80		9.2.2 while 循环······	
	6.2	元胞数组	*****81		9.2.3 continue 语句	
		6.2.1 元胞數组的创建			9.2.4 break 语句	
		6.2.2 元胞数组的显示			9.2.5 数组结构和循环的效率	113
		6.2.3 元胞数组的操作			比较	120
		6.2.4 嵌套元胞数组		9.3	错误控制的 try-catch 结构…	
		6.2.5 元胞數組函數	•		程序终止的 return 语句 ·······	
	63	小结	•		小结	
			-			
秉	₹7 <b>⊅</b>	: 字符串	**************************************	10 🗯	函数	123
	7.1	创建字符串	89	10.1	M 文件和 MATLAB	
		7.1.1 单行字符串创建	89		编程概述	123
		7.1.2 多行字符串创建	90		10.1.1 M 文件概述	123
	7.2	字符串操作	91		10.1.2 MATLAB 編程概述 ······	124
		7.2.1 字符串比较	91	10.2	M 文件结构和实例	125
		7.2.2 字符串的替换和查找			10.2.1 M 文件的一般结构	_
		7.2.3 其他操作	95		10.2.2 脚本M文件实例	126
	7.3	字符串的元胞数组	97		10.2.3 函数 M 文件	
	7.4	使用正则表达式搜索	99	10.3	函数类型	130
		<del>-</del> - • ·			· -	

		10.3.1	匿名函数130		12.3.3	电子表格数据	155
		10.3.2	M 文件主函数13i		12.3.4	科学标准格式数据	156
		10.3.3	<b>嵌套函数131</b>		12.3.5	数据导入向导	156
		10.3.4	子函数132		12.3.6	因特网文件处理	157
		10.3.5	私有函数133		12.3.7	低级文件 I/O	157
		10.3.6	重載函数133	12.4	小结	***************************************	158
	10.4		传递133	<b>941 1.0 ∓</b>	E 14A	TLAB 中的时间	150
		10.4.1	MATLAB 参数传递概述133	第13章		II LAD +PRYRY(P) ············	139
		10.4.2	输入和输出参数的数目134	13.1	日期	和时间	159
		10.4.3	可变数目的参数传递135		13.1.1	日期时间的三种表示	
		10.4.4	返回被修改的输入参数136			格式	159
		10.4.5	全局变量137		13.1.2	获取当前日期时间的	
	10.5	函数	句柄138			函数	160
		10.5.1	函数句柄的创建和调用138		13.1.3	日期格式转换	····· 161
		10.5.2	处理函数句柄的函数139		13.1.4	datestr 转换函数输出样式	
	10.6	小结	139			控制	····· 161
۸.				13.2	程序	中应用的计时函数	····· 162
罞	11 🖺	E M 2	文件调试和剖析141	13.3	小结		163
	11.1	M文	件调试工具141	笙 14 章	<b>新</b> 新	阵代数	164
	11.2	M 文	件分析工具143	•			
		11.2.1	M-Lint 分析工具144	14.1		分析	
		11.2.2	Profiler 分析工具145		14.1.1	矩阵的行列式	
	11.3	小结	147		14.1.2	矩阵的逆	
筆	12 🖥	<b>新 月</b> 多	景管理和文件 I/O148		14.1.3	矩阵的秩	
<i>-</i> 4-					14.1.4		
	12.1		目录和目录管理148		14.1.5	•	
			当前目录工具条148			特征多项式	
			当前目录面板149			矩阵的标准正交基	
			可视化目录显示150			矩阵分解	
			当前目录设置151			矩阵的对角元素操作	
			命令窗口目录操作命令152			矩阵分析函数总结	
	12.2		LAB 搜索路径153	14.2	线性	方程组	174
		12.2.1	MATLAB 文件运行搜索		14.2.1	线性方程组的表示和种类	174
			过程153		14.2.2	线性方程组的 MATLAB	
			搜索路径设置154			求解	
			搜索路径设置命令154			矩阵	
	12.3		管理155	14.4		矩阵	
		12.3.1	文本数据155		14,4.1	稀疏矩阵的存储方式	179
		12.3.2	图形、音频和视频数据155		14.4.2	稀疏矩阵的创建	180

		14.4.3	稀疏矩阵函数181		17.1.4	多项式求值	217
	14.5	小结	183	17.2	多项.	式运算	218
<b>32</b>	1E 🚓	- 3667 HZ	書分析······184		17.2.1	多项式乘法	218
邪	15 章	<b>500 17</b>	a 77 77   ······104		17.2.2	多项式除法	218
	15.1	数据:	分析概述和数据预处理…184		17.2.3	多项式加法	219
		15.1.1	数据分析概述184		17.2.4	多项式做分	220
		15.1.2	数据导入185		17.2.5	多项式的部分分式展开…	221
		15.1.3	遗失数据的处理186	17.3	多项	式曲线拟合	222
	15.2	基础	统计分析186	17.4	多项	式函数总结	223
		15.2.1	命令窗口统计分析187	17.5	小结		224
		15.2.2	MATLAB 数据统计工具188	Ón da a a a a a a	. — v	<u></u> +¥ Æ	
		15.2.3	多组数据的相关分析190	界 18 單	<u> </u>	欠样条	225
	15.3	用线	性回归模型拟合数据191	18.1	三次	样条基础	225
		15.3.1	命令窗口下的线性回归191	18.2	三次	样条的 MATLAB 实现	225
		15.3.2	用基本拟合工具进行	18.3	小结	***************************************	228
			回归分析193	第 19 章	F (催生	里叶分析·······	····· 220
	15.4	其他	分析方法初步196				
		15.4.1	有限差分196	19.1		叶变换	
		15.4.2	傅里叶分析初步197	19.2		傅里叶变换(FFT)····	
	15.5	MAT	LAB 统计工具箱初步······199	19.3	小结	***************************************	234
		15.5.1	概率密度函数199	第 20 章	最低 最低		235
		15.5.2	概率分布函数200	20.1			
		15.5.3	逆概率分布函数201	20.1		工具箱简介	
		15.5.4	随机数产生202			优化工具箱 3.0 的新特色	
	15.6	小结	203	20.2		优化函数	
第	16 🏛	t 概如相	居插值······204	20.2		束优化问题	
						一元函数无约束优化	
		_	插值204	20.2		多元函数无约束优化	
			一维插值函数的使用204			优化问题	
			内插运算和外插运算206	20.4	小结	144	241
	16.2	•	插值209	第 21 章	<b>数</b>	贝分	242
	16.3		插值212	21.1	微分		2.40
	16.4		函数总结212	21.1		符号微分	
	16.5	小缙	213			数值微分	
第	17章	多項	页式215	21.2		9X.1II.48(.57)	
	17.1	<b>夕</b> 语:	式基础215	41.4		符号积分	-
			八 <del>亚</del> 屾 *************215 多项式的表示 ***********215			数值积分的实现方法	
			多项式的根215			重积分的实现方法	
			多项式的创建216	21.2		里依牙帕头现为法	
		4 / · L · J	ン・メストリの大	21.3	.1.≥□.		247

第:	22 <b>1</b>	首 常行	散分方程 ······	248	23.5	图形	窗口进阶	294
2	22.1	常微	分方程符号解	248		23.5.1	概述	294
	22.2		分方程数值解			23.5.2	图形面板	295
	22.3					23.5.3	绘图浏览器	297
				_ <b></b>		23.5.4	属性编辑器	298
<b>弗</b> 2	23 🗷	F2	<b>维图</b> 形 ·········	253		23.5.5	数据查视工具	299
2	23.1	MAT	LAB 图形窗口概述··	253		23.5.6	工作保存	300
2	23.2	基本	绘图指令	256	23.6	小结	***************************************	300
		23.2.1	基本绘图流程	·······256 <b>g</b>	24 🖠	<b>五 二 4</b>	<b>佳图形</b>	3A1
		23.2.2	基本绘图函数	257				
		23.2.3	设置函数曲线格式和标	北记点	24.1		三维图形	
			格式	2 <b>6</b> 0			三维图形概述	
		23.2.4	子图绘制	262			三维曲线图	
		23.2.5	叠加绘图模式 ⋯⋯⋯⋯	263			三维曲面图	
		23.2.6	设置坐标轴和网格线…	264			特殊三维绘图	
		23.2.7	对数/半对数坐标系绘图	₫ ······266	24.2		三维片块模型	
		23.2.8	双纵轴绘图	267			创建片块模型	-
		23.2.9	绘图窗口开关控制函数	269		24.2.2	多个片块模型的创新	<del>-</del> :
		23.2.10	设置默认绘图格式				颜色设置	
			循环顺序	270	24.3	三维	图形显示控制	
		23.2.11	复数绘图	271		24.3.1		
2	23.3	图形	标注	272			设置视角	
		23.3.1	图形标注概述	272			Camera 控制 ·············	
		23.3.2	图形标题	274			其他控制工具	
		23.3.3	坐标轴标签	275	24.4	小结·		323
		23.3.4	图例和颜色条	276 第	25 章	i 使月	<b>]颜色和光影········</b>	324
		23.3.5	文本框标注					
		23.3.6	数据点标记	282	25.1		LAB 中的颜色	,
		23.3.7	箭头和图框标注	282		25.1.1	着色技术	
		23.3.8	锚定图形标注对象	284		25.1.2	RGB 真彩着色	
2	3.4	特殊统	会图	284		25.1.3	顏色表	
		23.4.1	柱状图和面积图	·······284		25.1.4	索引着色	
		23.4.2	<b>饼图</b> ······	285		25.1.5 - 24 192 <del>2</del>	shading 模式 4- FF	
		23.4.3	直方图	······286			效果 业理-1.3	
		23.4.4	离散数据绘图	287			光源对象	
	:	23.4.5	等高线图	288			光照方法	
	:		向量图		25.3	小萡"		334
	2	23.4.7	其他特殊绘图指令	<b>第</b>	26 章	图像	、声音和视频 ······	335
	1	23.4.8	函数绘图	293	26.1	图像		225

26.1.1 图像及其数值类型335	29.3 回调函数 37-	4
26.1.2 图像处理函数336	29.3.1 回调函数原型 37.	4
26.2 声音341	29.3.2 回调函数编程 37.	5
26.3 视频342	29.4 小结	8
26.4 小结343	第 30 章 MATLAB 类和面向	
第 27 章 图形的打印和导出344	<b>对象编程37</b>	Q
27.1 图形打印和导出概述344	30.1 MATLAB 类概述37	
27.2 图形打印345	30.1.1 类的基本概念	
27.2.1 使用莱单打印图形345	30.1.2 类的组成 38	
27.2.2 图形打印命令346	30.2 MATLAB 类的设计 38	Ю
27.2.3 打印设置347	30.2.1 在 MATLAB 中设计类的	
27.3 图形导出352	基本方法***********38	Ю
27.3.1 使用菜单导出图形352	30.2.2 建立类目录 38	
27.3.2 图形导出命令352	30.2.3 类的构造函数方法38	1
27.3.3 导出设置352	30.2.4 类的特换方法	\$2
27.4 小结355	30.2.5 类的显示方法	34
第 28 章 句柄图形对象356	30.2.6 类的 subsref 方法 38	34
28.1 句柄图形对象概述356	30.2.7 类的重裁	35
28.2 get 和 set 函数357	30.2.8 类方法综合使用实例 38	38
28.3 根对象357	30.3 MATLAB 面向对象编程 ········ 38	39
28.4 图形窗口对象358	30.3.1 MATLAB 面向对象编程	
28.5 核心图形对象359	的特点 38	39
28.6 句柄图形对象操作360	30.3.2 MATLAB 面向对象编程与	
28.7	其他语言对比的特点 39	0
28.8 小结363	30.4 小结39	90
第 29 章 图形用户界面(GUI)364	第 31 章 MATLAB 编程接口 39	€1
29.1 GUI 和 GUIDE364	31.1 MATLAB 与 Excel 接口 39	)[
29.1.1 GUI 程序概述364	31.1.1 Excel link 的使用 39	2
29.1.2 打开 GUIDE 开发环境365	31.1.2 Excel link 应用举例 39	)3
29.2 使用 GUIDE 创建 GUI	31.2 MATLAB与VB接口 39	)5
界面366	31.2.1 动态链接库 DLL 方法 39	)5
29.2.1 GUIDE 界面概述366	31.2.2 利用 DDE 方式调用	
29.2.2 交互组件367	MATLAB 程序 ······ 39	)6
29.2.3 设计菜单371	31.2.3 利用 ActiveX 技术 39	)6
29.2.4 GUI 程序的存储 ·······372	31.3 MATLAB 与 VC++接口 39	7
29.2.5 对象浏览器373	31.3.1 使用 MATLAB engine 39	)7
29.2.6 GUI 程序的运行374	31.3.2 MEX 文件 39	18

31.3.3 使用 Matcom 实现 MATLAB 到	34.1.4 Simulink 功能模块的处理 ··· 444
C++代码转换399	34.2 Simulink 自定义功能模块 446
31.4 与 MAT 文件交换数据400	34.2.1  余用 Subsystem 建立自定义
31.5 小结	功能模块446
第 32 章 扩展 MATLAB 和 Java ········402	34.2.2 多个模块组合自定义功能
32.1 Java 概述402	模块447
32.2 在 MATLAB 中使用 Java ·········403	34.2.3 自定义功能模块的封装 447
32.2.1 Java 接口············403	34.3 S 函数设计与应用 448
32.2.2 MATLAB 中调用 Java404	34.3.1 S函数设计449
32.3 创建和使用 Java 对象406	34.3.2 \$函数应用 452
32.3.1 创建 Java 类对象	34.4 Simulink 仿真举例453
32.3.2 连接 Java 对象407	34.5 小结457
32.3.3 调用 Java 类对象408	
32.3.4 Java 实例	实 战 篇
32.4 Java 与 MATLAB 混合编程410	第 35 章 MATLAB 高等数学
32.5 小结	计算实例····································
第 33 章 Windows 应用程序集成412	35.1 极限运算460
33.1 COM 组件412	35.2 求导数
33.1.1 COM 简介 ·······412	35.2.1 一元函数求导
33.1.2 MATLAB COM 编译器413	35.2.2 多元函数求导 462
33.2 动态数据交换 (DDE)416	35.2.3 参数方程求导 463
33.2.1 DDE 基本概念416	35.2.4 隐函数求导463
33.2.2 MATLAB 中的 DDE417	35.2.5 求梯度与方向导数 463
33.2.3 MATLAB 作为 DDE 的	35.3 求积分464
服务器端418	35.3.1 定积分 464
33.2.4 MATLAB 作为 DDE 的	35.3.2 广义积分 465
客户端419	35.3.3 重积分 465
33.3 Notebook421	35.3.4 不定积分 465
33.3.1 Notebook 基础421	35.4 级数466
33.3.2 在 Word 中使用 Notebook422	35.4.1 级数展开 466
33.4 小结423	35.4.2 级数求和466
第 34 章 Simulink 交互式仿真	35.5 求函数的零点和极值点 466
集成环境424	35.5.1 求函数的零点
_	35.5.2 求函数的极值点 467
34.1 Simulink 的使用	35.6 代数方程组求解468
34.1.1 Simulink 启动425	35.6.1 线性方程组求解468
34.1.2 Simulink 仿真设置426	35.6.2 非线性方程组求解 474
34.1.3 Simulink 模块库简介432	35.7 常微分方程求解475

第 37 章 MATLAB 扩展编程实例 ······· 490
37.1 MATLAB 与 VC++混合编程
概述490
37.1.1 混合编程的背景 490
37.1.2 混合编程的方式 491
37.2 使用 MATLAB 引擎 491
37.2.1 MATLAB 引擎······491
37.2.2 编程实例
37.3 使用 mcc 编译器······· 498
37.3.1 mcc 编译器······498
37.3.2 MATLAB 的设置及创建动态
链接库 499
37.3.3 编程实例501
37.4 使用 COM ······ 504
37.4.1 COM 简介 ······ 504
37.4.2 COM 的设置与创建 504
37.4.3 VC++中调用 COM ······ 508
37.5 小结510
参考文献511

# 实例目录

例 1-1	数据的存取9	例 3-31	1 使用数组运算函数	49
例 2-1	使用正弦函数 sin 的在线求助 …21	例 3-32		
例 2-2	使用 help 指令进行分类搜索 ····· 21	例 3-33		
例 2-3	使用 help topic 指令22	例 4-1	通过二维数组扩展创建多维	
例 2-4	使用指令窗中的 lookfor 指令 ····· 22		数组	55
例 3-1	创建空数组 <b>A</b> 24	例 4-2	用 MATLAB 的内联函数创建	
例 3-2	创建行向量和列向量 24		多维数组	55
例 3-3	创建一维等差数组25	例 4-3	用 cat 函数创建多维数组	
例 3-4	创建维等比数组25	例 4-4	通过 MATLAB 函数获取多维	
例 3-5	创建二维数组26		数组的属性	57
例 3-6	数组结构测试函数26	例 4-5	多维数组的索引访问	
例 3-7	数组大小27	例 4-6	用 reshape 函数改变多维数组的	
例 3-8	数组维度28		形状	
例 3-9	数组数据类型测试函数29	例 4-7	对多维数组维度的重新排序	
例 3-10	数组的内存占用30	例 4-8	多维数组参与的数学计算	
例 3-11	创建 0-1 数组31	例 5-1	通过转换函数创建整数类型	
例 3-12	创建对角数组32	例 5-2	整数类型数值参与的运算	
例 3-13	创建随机数组32	例 5-3	整数类型参与的运算及溢出	
例 3-14	创建魔方数组33		捕获	-66
例 3-15	数组元素的索引与寻址	例 5-4	浮点数转换函数的应用	
例 3-16	单-双下标转换35	例 5-5	浮点型参与的运算	
例 3-17	逻辑索引36	例 5-6	浮点数的精度	
例 3-18	通过 cat 函数扩展数组38	例 5-7	复数的创建和运算	
例 3-19	使用块状复制函数 repmat ········· 40	例 5-8	无穷量和非数值量	
例 3-20	使用对角块生成函数 blkdiag ··· 40	例 5-9	通过 get 和 set 临时改变数值	, ,
例 3-21	使用块操作函数 kron40		显示格式	·71
例 3-22	索引扩展41	例 6-1	通过对字段赋值创建结构体	
例 3-23	数组裁剪42	例 6-2	通过圆括号索引指派,用字段	
例 3-24	数组元素删除43		赋值的方法创建结构体数组	.74
例 3-25	数组转置44		利用 struct 函数创建结构体	•
例 3-26	数组翻转45		数组	75
例 3-27	数组尺寸调整46		 结构体内部数据的获取	
例 3-28	使用数组-数组运算47		结构体数组的操作	
例 3-29	使用数组除法48		结构体嵌套	
例 3-30	使用点运算48		动态字段的访问	

例	6-8	结构体函数的使用81	例 9-6	数组赋值循环变量的
例	6-9	创建元胞数组82		for 循环······117
例	6-10	元胞数组的显示 ······83	例 9-7	while 循环118
例	6-11	元胞数组的数据访问84	例 9-8	continue 语句118
例	6-12	删除元胞和改变元胞数组	例 9-9	break 语句119
		形状85	例 9-10	循环和数组函数效率比较 120
例	6-13	嵌套元胞数组的创建和操作 ···· 87	例 9-11	try-catch 结构 121
例	6-14	元胞函数的应用	例 9-12	return 语句121
例	7-1	字符串的创建89	例 10-1	脚本 M 文件实例 ······ 126
例	7-2	创建二维字符数组91	例 10-2	函数 M 文件实例128
例	7-3	字符串的比较92	例 10-3	匿名函数130
例	7-4	两个字符串逐个字符的比较 92	例 10-4	输入和输出参数的数目 134
例	7-5	字符归属测试函数93	例 10-5	可变数目的参数传递 ~~~ 135
例	7-6	字符串的替换93	例 10-6	函数内部的输入参数修改 136
例	7-7	字符串的查找94	例 10-7	将修改后的输入参数返回给
例	7-8	空格处理函数95		MATLAB 工作区 ······ 137
例	7-9	字符数组的格式操作96	例 10-8	全局变量的使用137
例	7-10	字符数组和字符串的元胞数组	例 10-9	函数句柄的创建和调用 138
		之间的转换97	例 10-10	〕 处理函数句柄的函数 139
例	7-11	字符串元胞数组的操作98	例 12-1	目录操作命令 152
例	7-12	正则表达式的简单应用 ·······100	例 13-1	获取系统当前日期和时间 160
例	7-13	把数值数组转换成字符数组…101	例 13-2	日期时间局部信息提取函数~ 160
例	7-14	把字符数组转换成数值	例 13-3	MATLAB 中的日期格式转换
		数组102		函数161
例	8-1	逻辑类型数据103	例 13-4	程序中的定时函数163
例	8-2	MATLAB 中的关系运算104	例 14-1	矩阵行列式164
例	8-3	浮点数的比较运算105	例 14-2	矩阵的逆165
例	8-4	逐个元素的逻辑运算106	例 14-3	矩阵的秩166
例	8-5	捷径逻辑运算符107	例 I4-4	矩阵的范数和条件数166
	8-6	逐位逻辑运算函数~~~~108	例 14-5	矩阵的特征值、特征向量和
例	8-7	MATLAB 中的逻辑运算函数…109		特征多项式167
例	8-8	空数组和非数值型(NaN)元素	例 14-6	矩阵的标准正交基168
		参与的关系运算109	例 14-7	LU 分解 ······· 169
	8-9	测试函数的应用111	例 14-8	Cholesky 分解169
		if 结构114	例 14-9	QR 分解 ·······170
		数组用于 if 结构114	例 14-10	) SVD 分解(奇异值分解) 171
-		switch-case 结构115	例 14-11	Schur 分解172
例		一条 case 语句列举多个值的	例 14-12	対角元素操作173
		switch-case 语句115	例 14-13	高斯消元法求解恰定线性
例	9-5	for 循环116		方程组175

				的根216
例:	14-14	高斯消元法求解欠定	۔ ۔ اما	多项式的创建216
		方程组175	例 17-2	多坝式的刨建217
例:	14-15	欠定方程组的一般解176		特征多项式·······217
例	14-16	矩阵除法求解线性方程组177	例 17-4	多项式求值217
例	14-17	矩阵求逆求解线性方程组178	例 17-5	数组的多项式求值217
例	14-18	稀疏矩阵的创建180	例 ↑7-6	多项式乘法218
例	14-19	稀疏矩阵函数应用181	例 17-7	多项式除法219
例	14-20	nnz 和 nzmax 区别182	例 17-8	多项式加法219
例	15-1	NaN 数据参与分析186	例 17-9	多项式微分220
例	15-2	基础数据统计分析187	例 17-10	多项式的部分分式展开 221
例	15-3	MATLAB 数据统计工具	例 17-11	多项式的曲线拟合222
例	1 <b>5-</b> 3	应用188	例 17-12	
例	15-3	(续) MATLAB 数据统计	例 18-1	产生条正弦曲线,然后用三次
		工具应用189		样条插值进行拟合 226
例	15-4	数据相关性分析190	例 19-1	求函数 $f(x) = e^{-x^2}$ 的傅里叶变换
例	15-5	多项式回归191		及其逆变换 230
	15-6	一般线性回归(数组除法)…192	例 19-2	求函数 y(t)=t 的傅里叶变换
_	15-7	多元线性回归193		及其逆变换230
	15-8	应用基本拟合工具进行线性	例 19-3	用傅里叶变换分析受噪声干扰的
		回归分析193	V4 17 5	时域信号233
例	15-8	(续)应用基 <b>本拟合</b> 工具进行	例 20-1	求函数 $f = 2e^{-2x} \sin(x)$ 在 $0 < x < 8$
		线性回归分析196	py 20-1	
例	15-9	有限差分分析196	m aa a	中的最小值238
	15-10		例 20-2	求函数局部最小点 240
	15~11		例 20-3	求函数在约束条件下的局部
	15-12	_		最小值240
		逆概率分布函数201	例 21-1	计算 dsin(t <sup>2</sup> ) dt 242
		- 随机数的产生202		
		对 sin 函数进行分段线性	例 21-2	计算 d <sup>5</sup> t <sup>5</sup> ····································
V 4		一维插值205		<b></b>
橗	16-2	其他几种方法对 sin 函数		按列进行差分运算 243
νų	10 2	进行插值205	例 21-4	采用符号积分求
确	16-3	外插运算方法和误差207		$\int \frac{-2x}{(1+x^2)^2} dx - 244$
		spline 函数和 pchip		$\int (1+x^2)^2$
V3	10-4	函数208	例 21-5	采用梯形法计算定积分
Ø5d	16_5	二维插值210		$\int_0^{\pi} \sin(x) dx - 245$
		二维插值方法效果比较211	fel or c	-0
		griddata 在二维插值中的	例 21-6	
ניק	10-/	应用213	by a	定积分245
(Dati	17 1	求解多项式 $s(x) = x^3 - 6x^2 - 72x - 27$	例 21-7	·
י לו	1/~1	水脈 タッ火エ、S(X) =X -OX -/2X-2/		定积分 245

·XVII·

例	21-8	采用 trapz 函数计算函数的	例	23-27	玫瑰图	
		定积分246	例	23-28	火柴杆图	
例	21-9	计算函数的二重定积分 ·······247	例	23-29	阶梯图	
例	21-10	计算函数的三重定积分247	例	23-30	等高线图	
例	22-1	计算微分方程的通解249	例	23-31	罗盘图	
例	22-2	计算微分方程在初始条件下	例	23-32	羽毛图	
		的特解249	例	23-33	向量场图	
例	22-3	$ \ddot{x} y'' + 2y' + e^x = 0 $ 的通解249	例	23-34	其他特殊绘图指令-1	291
例	22-4	求描述某非刚性体的运动方程	例	23-35	其他特殊绘图指令-2	
		的微分方程251	例	23-36	函数绘图	
例	23-1	MATLAB 绘图函数实例255	例	23-37	图形窗口进阶	
例	23-2	简单画线函数 line258	例		plot3 绘制三维曲线图	
例	23-3	plot 函数应用258	例		矩形网格	
例	23-4	- 极坐标绘图函数 polar259	例		二维网线图	
例	23-5	曲线格式和标记点类型	例	24-4	三维表面图	306
		设置261	例	24-5	网格边框线设置	307
例	23-6	线宽和标记点格式设置261	例	24-6	非网格数据点绘图	
例	23-7	子图绘制262	例	24-7	三维柱状图	
例	23-8	<b>叠</b> 加绘图模式263	例	24-8	三维散点图	
例	23-9	坐标轴范围和比例	例	24-9	三维饼状图	
		设置(M-file)265	例	24-10	三维火柴杆图	312
例	23-10	设置坐标轴显示刻度266	例	24-11	三维向量场图	312
例	23-11	对数/半对数坐标系作图267		24-12	三维等值线图	
例	23-12	双纵轴绘图268		24-13	简易三维绘图函数	314
例	23-13	开关控制函数(M-File)269		24-14	创建片块模型	
例	23-14			24-15	创建多个片块模型	
Ø.	23-15	复数绘图271		24-16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
例	23-16	图形标题函数 title274		24-17		
Ø	23-17	坐标轴标签······275		24-18	设置视角	
例	23-18	图例276		25-1	RGB 真彩着色	
<b>6</b>	23-19	颜色条277		25-2	颜色表数组操作	327
例	23-20	文本框标注278	例	25-3	指定颜色索引数组的映射	
例	23-21	利用 TeX 标记序列进行			索引着色	328
		文本标注280	例	25-4	不指定颜色索引数组的映射	
例	23-22				索引着色	
		(M-File)280		25-5	直接索引着色	
	23-23			25-6	shading 模式	
	23-24			25-7	光源对象	-
	23-25			25-8	光照方法······	
Ø.	23-26	频数直方图286	例	26-1	获取信息命令	337

例 26-2	图像读入和显示338	例 35-9	已知一参数方程为
例 26-3	灰阶强度图像显示——gray		$\int x = t \sin t$ dy
	颜色表339		$\begin{cases} x = t \sin t \\ y = t(1 - \cos t) \end{cases},  \dot{\Re} \frac{dy}{dx} - \dots - 463$
例 26-3	(续) 灰阶强度图像显示——	例 35-10	已知 $e^y + y \sin x - e^x = 0$ 所
	cool 颜色表339	• • •	确定的隐函数 $y = y(x)$ ,
例 26-4	设置图像显示时的坐标轴		
	比例339		
例 26-5	图像写回命令 imwrite340	例 35-11	求函数的梯度 463
例 28-1	句柄图形对象操作360	例 35-12	
例 28-2	回调函数362		
例 30-1	类方法的使用实例388	例 35-13	求定积分 $\int_{-1}^{1} (x^2 + 3)^{\frac{1}{2}} dx$
例 31-1	实现 Excel 和 MATLAB 中的		·
hed and a	数据交换393	例 35-14	计算广义积分 $\int_1^\infty \frac{1}{r^3} dx$ ········· 465
例 32-1	连接相同的 Java 对象407		x <sup>2</sup>
例 32-2	连接不同的 Java 对象408	例 35-15	计算 $f(x,y) = e^{-\frac{x^2}{3}} \sin(x^2 + 2y)$
例 32-3	利用 Frame 的 getTitle 和		在区间[-1,1]×[-1,1]上的二重
例 33-1	setTitle 两个函数 ·······408		积分465
1-25 ויש	MATLAB 与 Word 的 链接使用423	Mine ic	<b>出篇〔<sup>1</sup> d</b> 。
例 34-1	利用 MATLAB 中 S 函数模板	M1 22-10	计算 $\int \frac{1}{x^2} dx$ 465
Di 34-1	设计一个离散系统的	例 35-17	将函数展开为幂级数 ·········· 466
	S-Function452	<b></b>	50 F3 . ( - 1)2 ]
例 34-2	利用 Simulink 进行仿真 ······453	例 35-18	求和 $\sum_{n=0}^{50} \left[ an^3 + (a-1)n^2 \right] \dots 466$
		例 35-19	求函数的零点,并画出函数的
例 35-1	求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan(ax^2)}{2x^2 + 3(\sin x)^3}$ ———460		图像466
例 35-2	求极限	例 35-20	求函数的极小值点467
	, [ 1 1 ]	例 35-21	采用直接法求解方程组 468
	$\lim_{x \to 1^+} \left[ \frac{1}{x \ln^2 x} - \frac{1}{(x-1)^2} \right] 460$	例 35-22	LU 分解法求解方程组 469
tel ac a	<del>-</del>	例 35-23	QR 分解法求解方程组 470
199 30-3	求极限 $\lim_{x\to\infty} (1+\frac{2}{n})^n$ 461	例 35-24	Cholesky 分解法求解
	求 y = ln(x) 的一阶导数461		方程组471
	求 y = ln(x) 的二阶导数461	例 35-25	
例 35-6	已知函数 $z = 3x^3y^2 + \sin(xy)$ ,		方程组471
	求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^3}$	例 35-26	
tol as s		·	方程组473
1911 35-7	已知函数 $z = 3x^3y^2 + \sin(xy)$ ,	例 35-27	
	求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 462	,	线性方程组474
		例 35-28	
(B)( 25. Q			
9-66 64	$\int dx \left( t \sin x + \ln x \right)$	例 35-29	求 $\frac{dy}{dx} = 3y^2$ 的解

The second of th

例 35-30	求常微分方程数值解,并与	例 36-9 半对数坐标轴绘图 482
	精确解相比较475	例 36-10 双对数坐标轴绘图 483
例 35-31	求解常微分方程的解,并画出	例 36-11 二元函数 peaks 绘图 483
	解的图形476	例 36-12 二元匿名函数绘图 484
例 36-1	绘制 sin 函数478	例 36-13 三维曲线绘图484
例 36-2	绘制匿名函数478	例 36-14 三维曲面绘图485
例 36-3	简易绘制隐函数479	例 36-15 二维柱状图 485
例 36-4	极坐标函数绘图479	例 36-16 三维柱状图486
例 36-5	离散数据点直接绘图480	例 36-17 直方图 486
例 36-6	离散数据点拟合绘图480	例 36-18 二维和三维饼图 487
例 36-7	离散数据点插值绘图481	例 36-19 二维和三维散点图 487
例 36-8	双纵轴绘图482	例 36-20 二维和三维等高线图 488

# 基础篇

- ◈ 基础人门
- 参 MATLAB 桌面
- ◎ 数组及其操作
- ◆ 多卵散组及其操作
- ◈ 數据类型概述和數值类型
- ◆ 结构体和元胞数组
- ◆ 字符串
- ◆ 关系运算和逻辑运算
- ◆ 程序控制流
- 令 函数
- ◆ M 文件调试和剖析
- ◆ 目录管理和文件 I/O
- ◆ MATLAB 中的时间
- ◆ 矩阵代数
- ◈ 数据分析
- ◆ 數据插值
- ◈ 多项式

- ※ 三次样条
- ◈ 傅里叶分析
- ◈ 最优化计算
- ◈ 微职分
- 令 常微分方程
- ◆ 二蜡图形
- ◈ 三繪團形
- ◈ 使用颜色和光影
- ◈ 图像、声音和视频
- 图形的打印和导出
- ◆ 句稱图形对象
- 無形用户界面(GUI1
- ◆ MATLAB 奏和面向对象编程
- ◆ MATLAB 编程接口
- ◆ 扩展 MATLAB 和 Java
- ♦ Windows 应用程序集成
- Simulink 交互式仿真集成环境

# 第 **1**章 基础入门

经过二十余年的补充与完善以及多个版本的升级换代,MATLAB 已发展至 7.x 版本,成为一个包含众多工程计算和仿真功能与工具的庞大系统,是目前世界上最流行的仿真计算软件之一。

### 1.1 MATLAB 发展历程

MATLAB 的产生是与数学计算紧密联系在一起的。1980年,美国新墨西哥州大学计算机系主任 Cleve Moler 在给学生讲授线性代数课程时,发现学生在高级语言编程上花费很多时间,于是着手编写供学生使用的 Fortran 子程序库接口程序,取名为 MATLAB (即 Matrix Laboratory 的前三个字母的组合,意为"矩阵实验室")。这个程序获得了很大的成功,受到学生的广泛欢迎。

20 世纪 80 年代初期,Moler 等一批数学家与软件专家组建了 MathWorks 软件开发公司,继续从事 MATLAB 的研究和开发,1984 年推出了第一个 MATLAB 商业版本,其核心用 C 语言编写。而后,MATLAB 又添加了丰富多彩的图形图像处理、多媒体、符号运算,以及与其他流行软件的接口功能,功能越来越强大。

MathWorks 公司正式推出 MATLAB 后,于 1992 年推出了具有划时代意义的 MATLAB 1.0 版本; 1999 年推出的 MATLAB 5.3 版在很多方面进一步改进了 MATLAB 的功能,随之推出的全新版本 Simulink 3.0 也达到了很高的档次; 2000 年 10 月推出的 MATLAB 6.0 版本,在操作界面上有了很大的改观,同时还给出了程序发布窗口、历史信息窗口和变量管理窗口等,为用户提供了极大的方便; 2001 年 6 月, MATLAB 6.1 版即 Simulink 4.1 版问世,功能已经十分强大,其虚拟显示工具箱更给仿真结果在三维视景下显示带来了新的解

决方案: 2003 年 6 月推出了 MATLAB Release 13,即 MATLAB 6.5/Simulink 5.0,在核心数值算法、界面设计、外部接口和应用桌面等诸多方面有了极大的改进; 2004 年 9 月正式推出 MATLAB Release 14,即 MATLAB 7.0/Simulink 6.0,其功能在原有的基础上又有了进一步的改进,是 MATLAB 目前最新的版本。

MATLAB 经过二十多年的研究与不断完善,现已成为国际上最流行的科学计算与工程计算软件工具之一,现在的 MATLAB 已经不仅仅是最初的"矩阵实验室"了,它已发展成为一种具有广泛应用前景的、全新的计算机高级编程语言,可以说它是"第四代"计算机语言。自 20 世纪 90 年代以来,美国和欧洲大学将 MATLAB 正式列入研究生和本科生的教学计划,MATLAB 软件已成为应用代数、自动控制理论、数理统计、数字信号处理、时间序列分析和动态系统仿真等课程的基本教学工具,成为学生所必须掌握的基本软件之一。在设计研究单位和工业界,MATLAB 也成为工程师们必须掌握的一种工具,被认为是进行高效研究与开发的首选软件工具。

### 1.2 MATLAB 系统结构

MATLAB 系统由 MATLAB 开发环境、MATLAB 数学函数库、MATLAB 语言、MATLAB 图形处理系统和 MATLAB 应用程序接口(API)五大部分构成。

### 1. MATLAB 开发环境

MATLAB 开发环境是一套方便用户使用的 MATLAB 函数和文件工具集,其中许多工具是图形化用户接口。它是一个集成的工作空间,允许用户输入输出数据,并提供了 M 文件的集成编译和调试环境,包括 MATLAB 桌面、命令窗口、M 文件编辑调试器、MATLAB 工作空间和在线帮助文档。

### 2. MATLAB 数学函数库

MATLAB 数学函数库包括了大量的计算算法,从基本运算,如加法、正弦等,到复杂算法,如矩阵求逆、贝塞尔函数和快速傅里叶变换等。

### 3. MATLAB 语言

MATLAB 语言是一种高级的基于矩阵/数组的语言,它有程序流控制、函数、数据结构、输入/输出和面向对象编程等特色。用户既可以用它来快速编写简单的程序,也可以编写庞大复杂的应用程序。

### 4. MATLAB 图形处理系统

图形处理系统使得 MATLAB 能方便地图形化显示向量和矩阵,而且能对图形添加标注和打印。它包括强大的二维、三维图形函数、图像处理和动画显示等函数。



### 5. MATLAB 应用程序接口(API)

MATLAB 应用程序接口(API)是一个使 MATLAB 语言能与 C, Fortran 等其他高级编程语言进行交互的函数库,该函数库的函数通过调用动态链接库(DLL)实现与 MATLAB 文件的数据交换,其主要功能包括在 MATLAB 中调用 C 和 Fortran 程序,以及在 MATLAB 与其他应用程序间建立客户/服务器关系。

### 1.3 MATLAB 7 工具箱

MATLAB 拥有一个专用的家族产品,用于解决不同领域的问题,称之为工具箱(Toolbox)。工具箱用于 MATLAB 的计算和画图,通常是 M 文件和高级 MATLAB 语言集合,使用户可以方便地修改函数和源代码,或增加新的函数。用户还可以结合不同的工具箱中的技术来设计针对某个问题的解决方案。MATLAB 每年都会增加一些新的工具箱,因此,在一般情况下,工具箱的列表不是固定不变的。有关 MATLAB 工具箱的最新信息可以在 http://www.mathworks.com/products 中看到。

较为常见的 MATLAB 工具箱包括:

### 1. 控制类工具箱

- (1) 控制系统工具箱(Control Systems Toolbox)
- (2) 系统辨识工具箱(System Identification Toolbox)
- (3) 鲁棒控制工具箱(Robust Control Toolbox)
- (4) 模糊逻辑工具箱(Fuzzy Logic Toolbox)
- (5) 神经网络工具箱(Neural Network Toolbox)
- (6)频域系统辨识工具箱(Frequency Domain System Identification Toolbox)
- (7)模型预测控制工具箱(Model Predictive Control Toolbox)
- (8) 多变量频率设计工具箱(Multivariable Frequency Design Toolbox)

### 2. 应用数学类工具箱

- (1) 最优工具箱(Optimization Toolbox)
- (2)样条工具箱(Spline Toolbox)
- (3) 统计工具箱(Statistics Toolbox)
- (4) 偏微分方程工具箱(Partial Differential Equation Toolbox)

### 3. 信号处理类工具箱

- (1) 信号处理工具箱(Signal Processing Toolbox)
- (2) 滤波器设计工具箱(Filter Design Toolbox)
- (3) 通信工具箱(Communication Toolbox)
- (4) 小波分析工具箱(Wavelet Toolbox)





(5) 高阶谱分析工具箱(Higher Order Spectral Analysis Toolbox)

### 4. 其他常用的工具箱

- (1) 符号数学工具箱(Symbolic Math Toolbox)
- (2) 虚拟现实工具箱(Virtual Reality Toolbox)

MATLAB 7 对以前的版本进行了升级,新增了以下一些功能强大的工具箱:

- (1) 定点工具箱 (Fixed-Point Toolbox)
- (2) 遗传算法和直接搜寻工具箱(Genetic Algorithm and Direct Search Toolbox)
- (3) 射频工具箱 (RF Toolbox)
- (4) 生物信息工具箱(Bioinformatics Toolbox)
- (5) OPC 工具箱 (OPC Toolbox)

### 1.4 MATLAB 7/Simulink 6 最新特点

MATLAB 既是高级科学计算语言,又是进行数据分析和算法开发的集成开发环境。 MATLAB 7.0 在 MATLAB 6.5 的基础上进行了很多改善,Simulink 6.0 在 Simulink 5.0 的基础上也增加了不少新功能,使得这一软件的性能大大提高。

### 1.4.1 MATLAB 7 最新特点

MATLAB 7.0 在编程环境、代码效率、数据可视化、数学计算和文件 I/O 等方面进行了升级,其中包括:

### 1. 开发环境方面

- (1) 重新设计的桌面环境,针对多文档界面应用提供了简便的管理和访问方法,允许用户自定义桌面外观,创建常用命令的快捷方式;
- (2) 增强数组编辑器(Array Editor)和工作空间浏览器(Workspace Browser)功能,用于数据的显示、编辑和处理:
- (3) 在当前目录浏览器(Current Directory Browser)工具中,增加代码效率分析和覆盖度分析等功能;
  - (4) M-Lint 编码分析辅助用户完成程序性能分析,提高程序执行效率;
- (5) 增强 M 文件编辑器 (M-Editor), 支持多种格式源代码文件可视化编辑, 如 C/C++, HTML, Java 等。

### 2. 编程方面

- (1) 支持创建嵌套函数(Nested Function),提供更灵活的代码模块化方式;
- (2) 匿名函数 (Anonymous Function) 功能,支持在命令行或者脚本文件中创建单行函数 (Single Line Function);



- M
  - (3) 支持条件分支断点,可以在条件分支语句中进行程序中断调试;
  - (4) 模块化注释,支持为代码段注释。
  - 3. 数学运算方面
  - (1) 支持整数算术运算;
  - (2) 支持单精度数据类型运算,包括基本算术运算、线性代数和快速傅里叶变换(FFT)等;
    - (3) 使用更强大的计算算法包 Ohull 2002.1, 提供更丰富的算法支持;
    - (4) insolve 函数用于线性代数方程求解;
    - (5) ODE 求解器能够处理隐性微分方程组以及多点边界问题。
    - 4. 图形和 3D 可视化方面
    - (1) 新图形窗体界面:
    - (2) 直接从图形窗体生成 M 代码,可以完成用户自定义绘图:
    - (3) 增强图形窗体注释;
    - (4) 数据浏览工具(Data Exploration Tools) 提供丰富的数据观测手段;
    - (5) 自定义图形对象,提供丰富的图形显示能力;
    - (6) GUIDE 新增对用户界面面板和 ActiveX 控件支持:
    - (7) 增强句柄图形对象,支持完整的 TeX 和 LaTeX 字符集。
    - 5. 文件 I/O 和外部接口方面
  - (1) 新增文件 I/O 函数,支持任意格式文本数据文件读取,并且支持写入 Excel 和 HDF5 格式数据文件:
    - (2) 具有压缩功能的 MAT 文件格式, 支持快速数据文件 I/O 能力:
    - (3) javaaddpath 函数,无需重新启动 MATLAB 即可完成 Java 类的加载、删除等功能:
    - (4) 支持 COM、服务器事件以及 VBS:
    - (5) 支持 SOAP, 使用网络服务;
    - (6) 支持 FTP 对象,可以直接访问 FTP 服务器;
    - (7) 支持 Unicode 编码格式, 增强 MAT 文件字符集。
    - 6. 性能与系统平台支持方面
    - (1) JIT 加速器支持所有数值数据类型:
    - (2) Windows XP 系统下支持 3GB 内存访问。

### 1.4.2 Simulink 6 最新特点

Simulink 是一个交互式动态系统建模、仿真和分析图形环境,可用于基于模型的嵌入式系统开发。Simulink 可以针对控制系统、信号处理和通信系统等进行系统建模、仿真和分析等工作。Simulink 6 改善了性能,并且针对大规模系统开发进行了性能优化,主要包





### 括以下方面:

### 1. 大系统建模方面

- (1) 支持将大系统模型分割为不同的文件,每个文件为独立的系统模型;
- (2) 支持系统不同模型文件独立仿真测试;
- (3) 增强系统集成手段,支持配置管理和版本控制软件;
- (4) 递增式模型加载与代码生成功能;
- (5) 针对大模型系统提高运行速度和效率:
- (6) 模型工作空间(Model Workspace),每个模型都用于独立的工作空间用于参数管理和数据处理:
  - (7) 增强总线支持。

### 2. Simulink 和 Stateflow 方面

- (1) 统一的模型浏览器 (Model Explorer),用于浏览、维护、配置、搜索、定义所有模型中相关的参数、数据对象和属性:
  - (2) 统一的仿真和代码生成选项:
  - (3) 支持创建并保存多种仿真和代码生成选项:
  - (4) 数据管理和可视化:
  - (5) 新增数据对象属件:
  - (6) 可选数据记录增加测试点,无需在模型中增加额外的模块:
  - (7) I/O 管理,可以将必要的信号源和信宿连接到模型而不需要增加模块。

### 3. MATLAB 支持方面

使用嵌入式 MATLAB(Embedded MATLAB)功能引入算法,并支持 C 代码生成。

### 1.5 MATLAB 启动和退出

以 Windows 操作系统为例,进入 Windows 后,选择"开始"→"程序"→"MATLAB 7.0",便可以进入如图 1-1 所示的 MATLAB 主窗口。如果安装时选择在桌面上生成快捷方式,也可以点击快捷方式直接启动。

在启动 MATLAB,命令编辑区显示帮助信息后,将显示符号"1",表示 MATLAB 已准备好,正等待用户输入命令,这时,在提示符"1"后面键入命令,按下回车键,MATLAB就会解释执行所输入的命令,并在命令后面给出计算结果。如果在输入命令后以分号结束,则不会显示结果。

退出 MATLAB 系统的方式有两种:

- (1) 在文件菜单(File) 中选择 "Exit" 或 "Ouit":
- (2) 用鼠标单击窗口右上角的关闭图标"X"。





明1-1 MATLAB主窗口

## 1.6 MATLAB 基本特色

### 1.6.1 常量与变量

### 1. 常量

常魔是指即鳴在 MATLAB 中已颁先定义其数值的变量。默认的常量如表 1-1 所示。

P 41	(Q uj
рı	(M, sky an
LMF 1K mi ·	र्द तीर ह
State of name:	代表 5-定值   即 1976 )
palmon	<b>通 机的正 安</b> 勒
restrous	<b>最为的正规</b>
clin	浮点载的担合设置
1 四十	建整单位、建度为 4-1
darhith	成绩实际输入参数个数
nillörisi	<b>高极</b> 业验验生新作品
ANS of me	動與受量器。如何務量也 次提及 医乳糖果

表 1-1 MATLAB 軟认常量

### 2. 变量

变量是数值计算的基本单元。与C通言等其他高级语言不同。MATLAB 语言中的变量



无须事先定义,一个变量以其名称在语句命令中第一次合法出现而定义,运算表达式变量中不允许有未定义的变量: MATLAB 也不需要预先定义变量的类型,它会自动生成变量,并根据变量的操作确定其类型。

(1) MATLAB 变量命名规则

MATLAB 中的变量命名规则如下:

- ① 变量名区分大小写,因此A与a表示的是不同的变量。
- ② 变量名以英文字母开始,第一个字母后可以使用字母、数字和下划线,但不能使用空格和标点符号;
  - ③ 变量名长度不得超过31位,超过的部分将被忽略;
- ④ 某些常量也可以作为变量使用,如 i 在 MATLAB 中表示虚数单位,但也可以作为变量使用。
  - (2) MATLAB 变量的显示

任何 MATLAB 语句的执行结果都可以在屏幕上显示,同时赋值给指定的变量,没有指定变量时, MATLAB 将结果赋值给一个特殊的变量 ans。数据的显示格式由 format 命令控制。format 只是影响结果的显示,不影响其计算与存储。MATLAB 总是以双字长浮点数(双精度)来执行所有的运算。如果结果为整数,则显示没有小数;如果不是整数,则输出形式可为表 1-2 所示的几种形式。

一			
格 式	含 义		
format (short)	短格式 (5 位定点数)		
format long	长格式 (15 位定点数)		
format short e	短格式 e 方式		
format long e	长格式e方式		
format bank	2位十进制		
format hex	十六进制格式		

表 1-2 MATLAB 的数据显示格式

### (3) MATLAB 变量的存储

① 工作空间中的变量可以用 save 命令存储到磁盘文件中。

键入命令 save 《文件名》,将工作空间中全部变量存到《文件名》.mat 文件中去,若省略《文件名》选项则存入文件 matlab.mat 中;命令 save 《文件名》 《变量名集》将《变量名集》指出的变量存入文件《文件名》.mat 中。

② 用命令 load 可将变量从磁盘文件读入 MATLAB 的工作空间。

键入命令 load 《文件名》,将《文件名》指出的磁盘文件中的数据依次读入名称与《文件名》相同的工作空间中的变量中去。

若省略<文件名>,则从 matlab.mat 中读入所有数据。

③ 用 clear 命令可清除工作空间中现存的变量。

例 1-1 数据的存取。

解: (1) 建立用户目录,并使之成为当前目录,保存数据





w=(1,0" 1 微飞电桥

margine tall they been be

..l st. tay\_d.t

dame Jed A. Gad 4月工農工製建計成 中, 主工

8號 1.1 = 11 / 城内当约目录

3选择运存中的《变量应查力 a.c. mar 变件

9基本等域上的文件

输出为:

22 in middle at 116

HUM. LEL

(2) 清空內華。从 saf.max 向内存装载变量 x

STE Chair

hand and t

tere select

Your variables are

华德政府存在的全部安全

十部 val miat 文理 中的 v 東層橋の納森

多绘画所作用的对点意见

需要注意的地:如果一细数据是经过长时间的复杂计算后获得的。为避免再次重复计算。常使用 save 知以保存。此后,每当需要,都可通过 load 重新获取这缩数据。这种处理模式常在实际中被采用。

### 1.6.2 MATLAB 基本运算

在 MATLAB 下进行基本数学运算。只需将选算式直接输入提示得 1>>) 之后。开接下 Enter 键即可。例如:

55-1992年1.3年1.第1年7日25

Office or

-5.2400

MATLAB 会特送算結果直接存入一變體 ans. 代表 MATLAB 运整后的答案 (answer). 并基示其数值于屏幕上。

也可将上述运算式的结果设定给另一个变量。

>> x=15°2+1 3+1 41°14V25

5.2400

此时 MATLAB 会良接显示了的值。

MATLAB 能识别所有一般常用的加《47、凝 1-1、乘 (\*)、除 1/) 算术运算符号。以及事次运算 (^)。

需要注意的是: MATLAB 将所有变量均存成 double 的形式。所以不需能过变量定义、MATLAB 食自动进行内存的使用和補除。而不必像 C 语言由使用者 一指定。这些功能使得 MATLAB 易学易用。使用者可专心致力于编写即序。而不会被软件核节均跟所干扰。

如果不想让 MATLAR 每次都显示运费结果、只需在运算式最后加上分号(p)即可。如下例。





### >> x=(3\*2+1.3+1.8)\*10(25);

**特製量示变雕π的值。直接腱入π即可**。

52400

### 1.6.3 MATLAB 基本函数

### 1. 基本数学函数

MATLAB 具有强人的计算功能。它提供了大量的函数。方便使用各进行计算。常用的基本数学函数如表 1-3 所示。

通 雅 格	# 1
albura t	<b>耐药理引强或效量的长项</b>
<u>भ्यूता</u> (त	E-Y-4
angle 21	( 知防:的制物
rm((c)	<b>奥教:四文郎</b>
elissig	明教: 海祖到
COMMON I	度數上的功能發音
rywediai	周會五人示義或書籍
fings:	上院正位。 会有中心全是出事者
Dusin(x)	地板的板。即含去在今散至吸收物数
emin	<b>无是股南京,即是人三小教学推造整数</b>
स्रोतित् १ हे	相 电数 1 处 的分 情 表示
rider ()	<b>排車幣」化力本項分數周申</b>
PRINT(4, 7)	农主除以上的余数
godia, yr	<b>整数:相《豹魔</b> 人会揭修
karrena, ró	<b>题数:种文的基本宏色数</b>
երի մինալ	以 10 为底的对南
log Zra r	51.2 为权的对数
logici	以 e 电磁的对数、即自然对数
phine2(a)	2 समाप्त
carbin)	自然收载
eritor's }	何時函數

章 1-3 常用的基本數學語數

### 2. 基本三角函数

MATLAB 常用的基本三角函数如表 1-4 所示。



### 港 1-4 常用的基本三角函数

नं चित्र	h (	
4000-11	ii 12 iii 型	
LOTAL L	家独画歌	
ETHIC:	() 20(16) 斯	
AHITI (1)	50 生計區	
doubt if	<b>反杂运水图</b>	
VIETE C	<b>Sana</b>	
dani(i)	<b>肾集型的反逆</b> 切前的	
mith(x)	超越上光波的	
poehra i	高種金魚亦物	-
(inhis)	<b>有理。1968</b>	
motetal i	於利用正規高數	
mrospi 1	及組織企業兩數	-
Almfrée et	反和磁立协会数	

### 1.6.4 向量

### 1. 向量基本操作

向量是 MATLAB 的基本运算单元,上重通过两子介绍向量的基本操作。

### 输出为。

```
1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 3 4 5

3 4 5

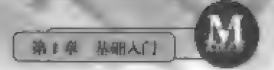
5 5 5 6

1 6 7 = 1 (0000 1 4) 42 1 (7) 71 (1000) 2 (100)

4 5 5 5
```

也可以随意更改、增加或删除向量中的允累。如于刨除示。





输出为:

### 2。 向量的操作函数

MATLAB 提供了常用的向限运算函数。如表 1-5 两小。

in the R 你 1 minter) 湖景 4 学元郎的是小师 明纳(4) **南國王的元素的量均值** Chéabla I 向量上的元素的平均值 medaniter 25 Mar (Claudhal) 19 Com Miller **范围工约元素的标准**层 dilF<sub>[X]</sub> 所是主题例知为自然的 edefilian) 他问题。而是武进礼物等 Jengthte i 用量量的皮肤存款 HITTOGRAFIE 的計 m (10枚 )5. · Fischdean · 於 唯 aliffile! **范围上街点搬游船** product 阿里上的明佛在歌明 CUMULOM(E) 所能。的關語可能發展 congroud at t 向量量的 医红虫素麻痹 chattle, y) 向骨 = 利力的為別 DECEMBER, 91 向量非和少的外积

表 t-5 常用的向量运算函数

## 1.7 小结

本章介绍 MATLAB 的产生与发展过程。对该软件最新版本 MATLAB 7 的常用工具箱及最新特点进行了介绍。通过阅读本章、读者对 MATLAB 的发展历程及基本特点能行一个比较全面的了解。

# 第2章

# MATLAB 桌面

MATLAB 7 为用户提供了全新的桌面操作环境、了解并熟悉这些真面操作环境是使用MATLAB 的基础、专面介绍 MATLAB 的启动、主要动能菜单、命令蜜口、工作空间、文件管理和帮助管理等。

### 2.1 MATLAB 主菜单及功能

打开 MATLAB 主體制程,即弹出其十葉单程,主象单档各葉单项及其下植菜单的功能 加下所述。

### 1。File 主要单项

单市 File 主葉中項或同时接下 "AlteF" 组合键。発出如图 2-1 周 亦的 File 下拉菜单。其里,带下划线的字母表示快键键。即按下该字母键也可执行相同的

功能。

- (1) New: 用于建立新的,m 文件。图形、模型和图形用户界面。
- (2) Open: 用于打开 MATLAB 的.m 文件。fig 文件、mut 文件、md 文件、cdr 文件等、也可通过快捷键 "Ctrl+O"来实现此项操作。
  - (3) Close Command Window: 美闲命令窗口:
- (4) Import Data: 用于从其他文件等入数据,单街该选项后弹出对话框,提示同户选择等入文件的路径和位置;

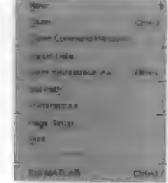


图 DI 图le 上拉莱布

- 15) Save Workspace As: 闭于把工作空间的数据存放到相应路径的文件中:
- (6) Set Path: 设置工作路径:



7: Preferences: 间于设置命令密泊属性、单击该选项、弹电如图 2-2 所示属性而前:



图 2-2 设置命令窗口属性付话框

- (8) Page Setup: 用于询问设置:
- (9) Print: 用于设置打印属性:
- (10) Print Selection: 图上对选择的文件数据进行打印设置:
  - (II) Exit MATLAB: 湖出 MATLAB 桌面操作环境,

#### 2. Edit 主菜单项

点击 Edit 主义绝项或同时接下"Alt+E"组合键。弹击如图 2.3 所示的下荷董单。



图 2-3 和前下拉弹单

- (1) Undo: 用了撤销上一步操作。也可通过快捷键"Ctrl+Z"来实现;
- (2) Redo: 用于重新执行上一步操作;
- (3) Cut: 图于射的选中的对象、似可通过快捷罐"Cirl+W"来实现:
- :41 Copy, 用于复制选中的对象, 也可通过快捷键 "Alt+W" 来实现,

- (5) Paste: 国主枯贴醇贴板上的内容。也可通过快捷键"Ctri+Y"深实现:
- (6) Paste Special。用于特定内容的粘贴。
- (7) Select All, 拼于全部选择。
- "8. Delete: 用于删除所选的对象, 也可通过快捷键 "Ctrl+D"来完成;
- (9) Find: 用于食找所需选择的对象。
- (10) Find Files: 用于直找所需文件:
  - : 11 · Clear Command Window: 馬士浦除命令實口区的对象:
- (12) Clear Command History: 用于清線命令窗口区的历史记录:
  - (13) Clear Workspace: 用于清除工作区的对象。

#### 3. Debug 主藥单项

- 单击 Debug 主義單項或同胞接下 "Alt+B"组合體、弹出如图 24 所有的下拉菜单。
- · 1 → Open M-Files when Debugging: 用于调试时打开 M 文件:
- · 2 · Stepi 同于单步调试程序,也可通过转捷键 "F10"来实理。
- (3) Step in: 用于中华调试进入了函数。也可通过快捷键: "Fit" 来实现:
- (4) Step Our: 用于单步调试从子函数跳出, 也可通过快捷 键 "Shift+F11" 来实现;



图 2-4 Debug 下拉斐印

- (5) Continue: 程序执行到下 断点, 似可通过快捷键 "F5"来实现。
- 16. Clear Breakpoints in Aff Files: 海豚所食打开文件中的断点:
- (7) Stop if Errors/Warnings: 存程序出错或投售处停点往下执行:
- (8) Exit Debug Mode: 退出调试模式。

# 4. Desktop 主菜单项

单流 Deskrop 主集单项或同时按下"Alt+D"键, 弹出如割 2-5 所示的下拉英重。

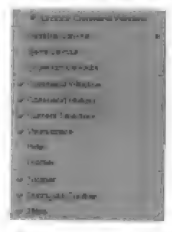


图 2-5 Desktop 下位规律



#### 第2年 MATLAB 報酬



- 11: Undock Command Window: 将命令窗口变为全屏显示。并设为当前活动饱口:
- +2: Desktop Layout: 单击该项后, 弹比如斜 2-6 两示的子菜单。用于工作区的设置。 其设置选项包括系统默认设置项(Default)、单独命令窗口项(Command Window Only L 命令功业窗口和命令窗口项(History and Command Window)、全無标签项基本。CAll Tabbed):

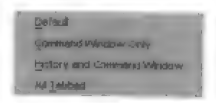


图 2-6 Deaktop Layout 弹出于要单

- (3) Save Layoutz 保存选定的工作区设置:
- (4) Organize Layouts: 管理保存的工作区设置:
- 151 Command Window,命令實口疏,选择该项。海縣上便会最示该窗门。
- (6) Command History, 命令历史窗口境, 选择该项, 屏幕上便会显示该窗口;
- 17) Current Directory: 当前路经窗口项。选择该项、解幕上使会显示该窗口。
- · B.J. Workspace: 1作留比项,选择该项,间幕上便会显示该窗口;
- (9) Helpr 帮助雷目项。选择该项、屏幕上便会是示该窗口;
- (10) Profiler: 螳螂團團白项,选择该项,屏幕上便会能示该窗口;
- (11) Toolbar, 基示或隐藏工具程选项:
- (12) Shortcuts Toolbar: 暴示或總藏快捷方式选项:
- (13) Titles: 显示或隐藏标题糕选项。

# 5. Window 主栗单项

单市 Window 上菜单项或同时按下"Alt+W"键、弹出如图 2-7 所示的下拉菜单。



图 2-7 Window 下拉菜单

- (1) Close All Documents: 美团所有文档;
- 〈2:D Continued Window: 选定命令@行为当前活动窗口, 也可通过快捷键 "Ctrl+f)" 来实现;
- (3) | Command History: 建定命令仍要窗口为监前活动窗口, 也可通过快递键"Curl+!" 来实现:





- (4) 2 Current Directory: 蒸度当前路径窗口为当前活动窗口, 也可通过快捷键 "Ctrl-2" 来实现:
- · 57.3 Workspace: 薛定正任空间新口为当雨活动新口。也可通过快捷键"Ctrb3"来变现。

#### 6. Help 主菜单项

单键 Help 上業更成或同對核下"Ale+H" 報合體, 弹出如图 2-8 所示的医协學和。

- 11 Full Product Farmly Help: 暴心所有 MATLAB 严益的特 助信息:
  - (2) MATLAB Help: 周纳 MATLAB 帮助:
  - (3) Using the Desktop: 启动 Desktop 的解助:
  - 14) Using the Command Window: 自动自变像目的帮助:
  - 15) Web Resources: 显示国特國 | · 專轉業的资源國用:
  - (6) Check for Updates: 检查软件是否重新。
  - 17 Demos: 调用 MATLAB 所提供的范围程序:
  - (8) About MATLAB: 显示有关 MATLAB 的信息。



如 Balp 国内类单

# 2.2 MATLAB 命令窗口

MATLAB 的命令窗口如图 2-9 所示。它用于 MATLAB 命令的交互操作。具有两人主要功能:

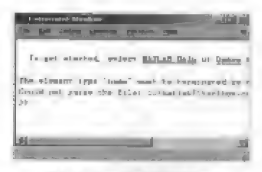


图 2-9 MATLAB的命令图:1

- (1) 提供命令输入的操作平台。用户通过该窗口输入命令和数据;
- (2) 提供命令执行结果的显示平台、该窗口显示命令执行的结果。

在计算机上安接 MATLAB 之前、双南 MATLAB 關係。顧可以进入命令體口。此时意 琳看系统处于准备接受命令的状态。可以在命令窗口中直接输入命令语句。

MATLAB 语句形式如下所示。

>>变量=表达试:

它通过等号将表达式的价赋予变量。当键人回车键后。该语句被执行。语句執行定法、





實口自动暴示出語句核苷的结果。如果不希望结果被暴毒。只要在语句之后加上一个分号 中,即可。此时尽管结果没有显示。但它依然聚賦值。其目 MATLAB 在工作空间中为之分 配了内存。

便用方向體系控制體可以纖維、像改己輸入的命令。與上方向離"十"用于回源上一 打命令。向下方向键"4"用于回调下一行命令。使用命令字 more of 表示允许分页。 more on 表示允许分页。more(n)表示指定像页输出的行数。键入问车翻前进一行。空路键 最示下一页。键入"q"命令字结束当前显示。

如果命令再句超过一行或者太长、希望分行输入、则可以使用多行命令继续输入。如 输入下列式子时,可以通过两行输入。

S=1-12+13+4+···

9-4-18;

# 2.3 MATLAB 工作空间

MATLAB 的工作空间 (Workspace)。如图 2-10 所示。

De 10 24-	Charles and A Committee	e the sections
S 100 50 1	a afr to 199 -	Sharp
H.	-6	in he
B #4	n 14098	10 dep
E area	7 Special	destar
<b>B</b> :	1.2	distant
E uh	350	disable gre
H	٦	dşijklij

图 2-10 MATLAB 的工作空间

工作室间包含了一组可以查命令餐口中调整:使用)的参数、常用的工作空间操作的 命令及功能如表 2-1 所示。

di j	4) [2
who	联举的假工作党间中的有差量的一个简单列型
whe	科主变量的大小 的网络共享活动队员
	<b>海绵,作空间中的有用变量</b>
clear 突動者	南油阻役的敬服
THE STATE OF THE S	从細菌電性甲壳電影團
14LE	体育上4 20回交■
pack	要理:作 多加内存
marc & S. A.	關聯自尊工作祭開中來重的尺寸
enumber from A	显示当精工作空间中变量的长度
dispr V II X r	基本的和工作原则中亚国

表 2-1 工作空间常用操作命令至功能



MATLAB 提供了以下保存和载入 workspace 内变量的命令。

(1) save <filename> <variables>

将变量列表 variables 所列出的变量保存到磁盘文件 filename 中,variables 所表示的变 量列表中不能用逗号,各个不同的变量之间只能用空格来分隔。未列出 variables 时,表示 将当前工作空间中所有变量都保持到磁盘文件中。默认的磁盘文件扩展名为".mat",可以 使用"-"定义不同的存储格式(ASCII、V4等)。

(2) load <filename> <variables>

将以前用 save 命令保存的变量 variables 从磁盘文件中调入 MATLAB 工作空间。用 load 命令调入的变量,其名称为用 save 命令保存时的名称,取值也一样。variables 所表示 的变量列表中,不能用逗号,各个不同的变量之间只能用空格来分隔。未列出 variables 时, 表示将磁盘文件中的所有变量都调入工作空间。

(3) quit 或 exit quit 或 exit 命令,退出工作空间。

# 2.4 MATLAB 文件管理

MATLAB 提供了一组文件管理命令,包括列文件名、显示或删除文件、显示或改变当 前目录等,相关的命令及功能如表 2-2 所示。

♠ ♦	功能
what	显示当前目录下所有与 MAILAB 相关的文件及它们的路径
dir	显示当前目录下所有的文件
which	显示某个文件的路径
cd path	由当前目录进入 path 目录
type filename	在命令窗口中显示文件 filename
delete filename	删除文件 filename
cd	返回上一级目录
cd	<b>显示当前目录</b>

表 2-2 MATLAB 常用文件管理命令

#### MATLAB 帮助使用 2.5

MATLBA 的所有函数都是以逻辑群组方式进行组织的,而 MATLAB 的目录结构就是 以这些群组方式来编排的,几个常用的帮助命令如下:

- (1) helpwin 帮助窗口:
- (2) helpdesk 帮助桌面,浏览器模式;
- (3) lookfor 返回包含指定关键词的项:
- (4) demo 打开示例窗口。





MATLBA 还提供了丰富的 help 命令。如表 2.3 斯尔。在命令窗口中输入师关命令赞问以获得相关的帮助。

表 2-3 MATLAB 常用帮助合令

2 ji	1 <sup>1</sup> 4 (7)				
felj matim	原等 孫致一股仇無相代教				
belg groeral	通明命令				
tielp graphies	適用推断路數				
selp erlur	基本的數字本數				
bulp nima	暴水事務 和基係 動作				
Selp cannol	好態系列工品用商业				
belp dumlun	散熱な時相側すれで基面数				
halp spa	<b>使生石和特殊主有</b>				
help polyton	多項司指出組函数				
help lang	市工作的作品或				
help ærtun	9 河中省道				

# 2.5.1 直接使用 help 获得指令使用说明

可以直接使用 belp 获得指令的使用说明。例如细准确知道所要求助的主题词,或指令名称。那么使用 belp 是获得在线理助的新简单有效的途径。

例 2-1 使用正弦离数 sin 的存线求助。

解。在命令窗口输入。

२३ वेटीव द्यांत इ.सं.स. क्र

SIN Sube.

SIN(X) is the sine of the elements of X

See also arial sipal

Overloaded functions or methods (ones with the varie name in other directories) help segment in

Вејезење раде и Неју Бромест

des un

# 2.5.2 直接使用 help 进行分类搜索

侧 2-3 使用 help 指令进行分类搜索。运行不带任何限定的 help。得到分类名称明细表。

釋: 在命令懷口輸入:

35 help

可编训节

HELP LOPINS

mathd/weneral

General purpose congruents.

.....

cleanter-balewideness - (No table of comme fale)



# 2.5.3 直接使用 help 获得具体子类指令说明

例2-3 使用 help topic 指令形式获得具体了类的指令明细。如果用户思知道有关资源操作指令一览表。运行以下指令。

解: 在命令窗口输入:

55 belp polyfun · 特計等 Interpolation and polyphysis-Little inighted less th palage Piecewase cubic Hermite autopolating polynomial 111119 grieldaran - Data gridding and hyper-surface timing (damension as 2). Splane incorposincion. Splane Cabic apline dates solutions. [3]54913 Evaluate precewise polynoment. Commission and seals delaunuv [ArldMithy Midagolotion part/urea · Area of polygoin PASSWORnals. F9% IDS **Find ридуприямий голом** dansey Divinte polynosuula,

**月** 田田

省略号由作者所加,表示出于节省高幅的考虑被省略的内容

# 2.5.4 使用 lookfor 指令

例2-1 使用指令第中的 lookfor 指令、直找包含积分这个关键司的所有指令。解。在命令冒口输入。

PEVINT Calculate integral of PEV



省略号由作者所加、表示出于节省筹幅的考虑被省略的内容

# 2.6 小结

本章介紹 MATLAB 的自动、主要功能繁星、命令部目、工作空间、文件管理和帮助管理等。通过阅读本意、读者对 MATLAB 的桌面操作环境能有一个这较全面的了解。



# **3** 章

# 数组及其操作

在 MATLAB 内部任何数据类型,都是按照数组的形式进行存储和运算的。这里说的数组是广义的,它可以只有一个元素,也可以是一行或一列元素,还可能就是最普通的二维数组,抑或高维空间的多维数组;其元素也可以是任意数据类型,如数值型、逻辑型、字符串型,或元胞型等。

理解数组概念及其各种运算和操作,是学习 MATLAB 时的一个重要问题。本章以数值 类型的一维和二维数组为例,重点讲解 MATLAB 中数组的概念和属性,以及创建、裁剪、 寻址和运算等多种基本数组操作,这对于其他数据类型的数组,大部分都是通用的,因此 读者要熟练掌握本章讲述的概念和操作函数。

# 3.1 MATLAB 中的数组

MATLAB 中数组可以说无处不在,任何变量在 MATLAB 中都是以数组形式存储和运算的。

按照数组元素个数和排列方式,MATLAB 中的数组可以分为:

- (1) 没有元素的空数组 (empty array);
- (2) 只有一个元素的标量(scalar),它实际上是一行一列的数组;
- (3) 只有一行或者一列元素的向量(vector),分别叫做行向量和列向量,也统称为一维数组;
  - (4) 普通的具有多行多列元素的二维数组;
  - (5) 超过二维的多维数组(具有行、列、页等多个维度,详见本书第4章)。

按照数组的存储方式, MATLAB 中的数组可以分为: 普通数组和稀疏数组(常称为稀



通知時 · 稀疏矩阵追州 · 那些大部分元素为 0。只有少部分世零元素的数组的存储。上要 是为了提高数据存储和运算的效率。本书的第 14 章将介绍转疏矩阵的部分内容。

# 3.2 数组的创建

MATLAB 中 般使别方括号 (日)、应号 1.1 或室格、以及分号 1.1 案例建数组,与 据号中给出数组的所有元素、同一行中的元素间则应与或室格分离,不同行之间形分号 分隔。

#### 3.2.1 创建室数组

空數程是 MATLAB 中特殊的數組、它不含有任何元素。空數與可以用于數組声明、數組治學。以及各种特殊的运算場合「如特殊的逻辑运算、见本书第 8 章」

侧建空数组很简单。 具需要把要量赋值为空的方括号即同

例 3-1 创建空散组 A.

解。在命令窗口输入。

```
56 A=[]
4 M(t) 3
A =
```

# 3.2.2 创建一维数组

维撒维包括有海圈和列海圈。是所有元素律列在一行或一列中的数组。实际上, 维数组可以香做二维散混在某一方向工行成列)及中退化为了的特殊形式。

创建一维打向量。主需要把所有制空格或通与分隔的元素用方括号括起来即可;而创建。绝列向量。测需要在方括号括起来的元素之间用分号分隔。不过,更需用的办法是用转置运算符(')。把行向最转置为列率量。

例 3-2 创建行向量和列向量。

解:在命令曾日输入:



#### 第3章 数组及其操作



很多时候要创建的一维数组实际上是个等差数码。这时候可以通过程号 (;)来创建。 例如:

Var=start\_val:step:stop\_val

表示创建一个 维行病量 Var. 它的第一个元素是 start\_val. 然后很次递增(step 为止)或递减(step 为单) step. 直到前量中的最后一个元素与 stop\_val 差的绝对值小于等于 step. 的题对值为止,当本指定 step.时, 默认 step.等于1

和同号功能类似的是 MATEAB 提供的 linspuce 函数:

Ver=linspace(start\_val,stop\_val,n)

表示師建一个 维行向量 Var,它的第一个元素是 start\_val, 最后一个元素是 stop val. 形成总共是 # 今元素約等差數列,不指定 # 时,默认 # 等于 100. 要注意,这和目号是不同的,曾号创建舞号的一组数编时, stop\_val 可能取本组。

一维列向量可以通过 维打向观的转置 17 得到。

例 3-2 创建一维导导数组。

解: 在命令實口输入,



类似于 linspace 函数,MATLAB 中还有创建等比一维数组的 logspace 函数:

Var=logspace(start\_val.stop\_val,η)

表示产生从10° start\_val 到 10° stup\_val 包含n 全元素的导比 维数组 War. 小指定 n Bi. 默认 n 等于 50。

例 3-4 创建一维等比量组。

解:在命令窗口输入:

```
75 Autogspace(0,tog 10(32),6)
A =
1,0000 2,0000 4,0000 8,0000 10,0000 12,0000
```

创建一维数组可能用到: 方括号, 遗号或空格、分号, 目号、盛散 Imapace 和 logapuce。以及转置符号(')。

# 3.2.3 创建二维数组

雷親创建一维數组的方法实际上和創建一维數組方法學似,就是综合疑問方括号。迫 号、空格、以及分号。方括号把所有元素括起来。不同有元素之间用分号间隔。同一行元 素之间附近号或者空稳间隔,按照逐行相列的方式顺序书写每个元素。当然。在創建每





行成列元素的时候,可以利用智号取函数的方法,只是要特别注意创建二维数组时,要保证每一行(或每一列)具有相问数目的元素。

例 3-5 创建二储数组。

解:在命令窗口输入:

```
pp 高雪| 2.5/2.5 6:1 4 5)
4 =
                    青
            -6
>> B=[8.5.linepager 3.111,51,3.5.2.6.4].
     J. CALLED S. COLLEGE.
                            3. INEMI
                                        4 DESCRI
                                                   5 children
                            to Stream
     3 (4(H)0) 4 754WF
                                       B. 15101
                                                   TOUGHT.
     A children S ( Night)
                            BUREAU
                                       P. DEWINE
                                                    4 cante
>> Cell [13] [hhebaro(2.3.5)] [3.5.6]].
     (MAN) 2 this up
                             3 Charact
     2 KM N H 2, 51 H 063
                            5 manu
     3.drout
                A.OULIO
                            & Littline
```

創建了維軟鐵。也可以通过函数拼接一维數線,或者利用 MATLAB 内部函数直接创建 特殊的工雜數鐵。这些在本章后续内容中会逐步升經。

# 3.3 数组属性

MATLAB 中提供丁大量的函数。用于返回数组的各种绳件、包括数组的移列结构、数组的尺寸失小、维度、整组数据类型、以及数组的内存占用情况等。

# 3.3.1 敷維结构

數總約訪构指的是數組型元素的排列方式。MATLAB 中的數組实際上額分为本量 头管 节四介纲的几种。MATLAB 中提供了多种测试函数:

- (1) isempty 检测某个数组是否是空敷组;
- (2) isscalur 枸满芝个数组是否是单元素的标单数组;
- (3) isvector 檢測某个類組是否是具有一行或一包元素的 细向量數網:
- (4) issparse 检测某个数组是否是稀疏矩阵。

这些测试函数都是以该开头。然后紧跟检测的内容的关键字。它们的返回结果为逻辑类型、返回工表平测试符合条件。返回 0 表示测试不符合条件。关于转桅矩阵的测试。本书第 14 维将进行讲解。这里只示例而几个数组结构的测试函数。

例3-6 數组结构器试函数。

解:在命令窗口输入;



100





# 3.3.2 数组大小

数组入小是数组的通常制调性。它是摄器组在每一个方向工具有的元素个数。例如, 对了含有 10 个元素的一维行向复数组。地位充行的方向允:规问)只有1个元素、[行力。 在列的方向上(横向)则有 10 个元素(10 列)。

MATLAB 中最常制的返回数准大小的证 size 的数。size 函数有多种判法。对于一个面行 n 列的数组 A 。可以被以下两种方式使用 size 函数:

1.1. d≒sizetA.i.

将缴组 A 的行列尺寸以一个行向单的形式返回给变量 d, 即 d=[m n];

(2)  $[a,b]=\operatorname{size}(A)$ 

将数组 A 包付、列的方向的尺寸返回给 a、b、即 a=m, b=n,

length 函数常用于返回一维数组的长度。

- \*11 当 A 是 維 數組时。length(A)返回此 维徽绍的元素个额。
  - (2) 当A 是界通「维数维图。lengthtA)返回 stze(A)得到的两个数中较大的那个

在 MATLAB 中, 率数组被默认为行的方向和明的方向尺寸都为 0 的数组, 但如果自定义产生的多维空数组。则情况可能不同。

MATLAB 中还有返回数组元素息个数的函数 numel、对于 m 行 n 列的数组 A . numel(A)实际上返问 m\*a .

Ø13-7 数组大小。

解:在命令智口输入;

通过例 3-7 可以看出。MATLAB 通常恺撒到都按照普通的二维数组对特,即使是没有 元素的空数组。也有行和何两个方向。只不过在这两个方向太它的尺寸那是零。而一维数 缩则是在行或者列中的一个方向的尺寸为1。标集则在行即列两个方向去的尺寸都是1

#### 3.3.3 数纠维度

通俗 点讲数组维度。就是数组具有的方向。比如弊通的一组数纲。数组具有行的方向和所的方向。就是说数组具有两个方向。是一个一维数组。MATLAB中述可以创建一组甚至更高维的数组。

对于空動組、标願和一维數组。MATLAB 还是当繳普通 一维數組对時的。因此它们都 企少員有两个维度。至少具有行和何两个方向。 特别的。同学的方框对产生的空數组是為 做二维数維對荷的。但在寫錐數组中也有空數維的概念。这时候的空數组可以是具在任意 一个维度上尺寸時才等的數组。 相应地。此时的空數組就是有多个维度了。

MATLAB 中计算数缩键度可以用函数 udima。

ndims(A)返回结果实际上等于 length(size(A))。

例3-8 散组结度。

解。在命令部口输入。

通过例 3-B 可以看到。一般的非多维数组,在 MATLAB 中都是当做一维数组处理的。





# 3.3.4 數組數据类型

数制作为一种 MATLAB 的内部数据有银和运算结构, 其元素可以基各种各样的数据类型, 关于数据类型, 可以参考本书第5. 6. 7章 中对应于不同的数据类型的元素, 可以存数的数组,需数数组、活点数值数组, 整数数组等, 字符数组, 定胞数组、字符串的元能数组, 结构体数组等, MATLAB 中提供了测试一个数据是否是这些类型的数组的测试函数, 如表 3-1 所示。

網及所取	战 刻
reference	機械一个數組是否是以查徵型裝置分元音的要求
स्परव	總式 李數相從古港和美數數值對於最初主要的數明
ndhag	問成 "个整訊监督是以序点整值学管量为元素的数据
liillegay	無域一个新期是有差別需要型電影为元素的類例
हित्त हो। जे	例明 李敬明显古花、连维智度整方化學所能與
116 1707	期值一个整理最高是以常将规定量为允累的数程
restruct	獨武 作動用的音具以原傳体學業團 与主要的裁引
Озмен	<b>建筑一个贵维</b> 度设备以未取型变量为元重的参约
meeliso	期望 个数据基务是以结构体的系统等类量可主要的数据

東 3-1 数组数据类型测试函数

表 3-1 中,所有的测试函数同样都是以 is 平头,震纵肩一个测试内容关键字。它们的 返所结果依然是逻辑类型,返回 0 表示不同台测试条件,返回 1 表示符合测试条件。

解3-0 数组数据类型测试函数。

解:在命令窗口输入。



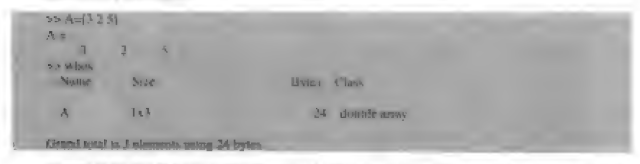


#### 3.3.5 数组的内存占用

了解數本的內有古形情况。可其优化 MATLAB 供給的性能是重要的。用户可以通过 whos 命令您看自己工作区中两有更加或描定变量的多种信息。包括变量名。數组大小。內 存占排和數組元號的數据类型等。

例 3-10 数组的内存占用。

解:在命令自口输入;



本同數個类駁的數經的单个元素, 內存占卻是本一样的, 同户可以通过 whos 命令計算 各种数据类型的变量占用內存的情况。如例 3-10 中, 1 行 3 列的双精度浮点型散绘 A, 占 用內存 24 字节, 那么每一个双精度污点型的元素就占用了 6 个字节的内存空间。面对简单 的 whos 命令。用户就可以了解 MATLAB 中各种数据类型的内存占州情况。当然,读者也可以直接参考本书第 5 量学与不同数据类型变量的差别。

# 3.4 创建特殊数组

在知時代數鏈域、同户經常需要创建具有一定形式的特殊數组、MATLAB提供了丰富 的创建特殊數组的函数。

# 3.4.1 0-1 数组

顺名思义, 0-1 數組就是所有元素不是 0 就是 1 的数组。在线性代数中、经常用到的 0-1 数组有:

- (1) 所有元素都为0的全0数组;
- (2) 所有元累都为1的全1數组。
- (3) 具有主母角线元素为 1、其他位置元素金属为 0 的单位数组;
- (4) 此外就是一般的 0-1 数组。

MATLAB 中。有专门的函数可以创建这些标准数别。

11) zerosowani

創建 个面有方列的全负数制。也可以图 zerosisize(A)的创建 个和A 具有相同大小的



#### 第3章 收割及其操作



全D數組 如果只指定一个數值。zeros(mi则創建 全面行面列的全D數經。

0.20 ones( $m_{eff}$ )

oneson,n(和 onesisize(A))则是创建 m 行 n 例,或者与 A 尺寸积同的全 1 整组。而ones(m)也是创建一个 m 行 m 列的全 1 数组。

(3) eye

用法程 zeros. ones 类似。小过色建的基指定大小的单位数维。即具有主动角线元素为1。其他元素全为0。

解:在命令窗口输入:

# 3.4.2 对角數組

在有些情况下。需要创建村的线元素为特定值。其他元素都为 0 的对角数组 这就要用到 diag 函数。

數 diag 函数接收一个一部打向量数组为输入参数。将此向量的元素连次排列在所指定的对角线上。其他位置侧用 O 填充。

- (1) diag(v), 创建一个对角数组。让上对角线元素依然对应于向量v的元素。
- (2) diag(v,k); 創建 个对角数组。医器束条对角线元素对应于同量v的元素。当天共于0时、表示引力角线向有上角偏离及个工器位置的对角线。当天小10时、表示主对角线向左下角偏离及个工案位置的对角线;当五等于0时,则和diag(v) 样

drag 函数也可以接受背遇二维数组形式的输入参数。此时就不是创建对角数组了。而 是从栏知数组中提取对角元素组成一个一维数绝

- (1) diag(X)從收二维數組 X 的上对角线元素继成一维数组。
- 12) diag(Xx)提收二维数组 X 的图 x 条对角线 元素组成的一维数组、

组合这两种用法、複容易产生已知数组 X 的指足对角线 元素对应的对角数组。只需要通过组合命令 diag(diag(X,m),n)。就可以提取 X 的第 m 条可角线元素,产生与此对应的第 n 条对角线元素为提取的元素的对角数组。

#### 例 3-12 创建对角散组。

解。在命令册口输入。

```
>> Andiagri] 1 2 3 [1]
A =
                41
          2
                41
     0 0
                )
>> B=drag [1/2/5],21
FL -
     П
           11
                              [F
     11:
           40
                 10
                       Ų.
           0
                 ŤI.
                       ľ
                              CF
     11
           40
                - 11
                        Ü
                              F)I
No Field 5 | 2.2.4.5 b)
           9
          4
no illingit is
dm==
>> D=magrdiagr€1.-11
() =
          4
          - 12
```

这种组合使制画次 diag 函數产生对铂数组的方法是常用的。沒者需要加以掌握

# 3.4.3 随机数组

在各种分析领域。随性数组都是很有用途的。MATLAB 中可以通过内部函数/空空服从多种随机分布的随机数组。常制的有均匀分布和正态分布的随机数组。

- (1) randoma)可以至生而行为列的额机散组。具元素服从①到上的约匀分布。
- 3.2 (rand(size(A))。产生和数组 A 具有相同大小的、元素服从 0 到 1 约 9 分布的随机数组。
- :3) mademill 产生 m 行 m 列的元素服从 0 到 [ 均均分布的轴机敷纸。

rando 函数用于产生元素服从标准点态分布的题机数组。其用法和 rand 类似。此处不再赘述。

# 例 3-13 创建施机散组。

解。在命令窗口输入:



#### 第3章 数组及其操作



0.7621 0.0185 0.4447 (0.2919 >> C = madmanxe(A.)) C = 0.4326 (0.1253 -1.6656 0.2877

#### 3.4.4 魔方數組

屬方數針應是一种比較幫則的對殊數組,这种製組。定是正方限的。即行的方向的元素至數種如的方與的制質,而且每一行。每一如的元素之種都相等。

MATLAB 可促進性 magictar创建 n 行 n 列的優方數程

好3-14 创建度专数组。

解。在命令留口输入。

>> magic(3) ans = H 1 6 J 5 7 4 9 2

读者可以自行验证。在例 3-14 中创建的魔方数组。 优各厅各列的每水和都是相等的。 利用 MATLAB 函数。除于中以创建这些常用的标准数组外,也可以创建许多专门应明 领域常用的特殊数组。这将在本书第 14 量中外进一步介绍。

# 3.5 数组操作

稍而非解了 MATLAB 中數單的创建方法和基本關門,本的重点介绍在实际应制中基础 用的一些數組操作方法。

# 3.5.1 数组的保存和装载

许多实际应用中的数维都是很庞大的。而且当操作步骤较多。李能在短期内定成。需要多次分时进行时,这些庞大的数组的保存和装载就是一个重要问题了。因为每次各进行操作前对数组进行声调和赋值。需要很庞大的输入工作量一个好的解决方法是将数组保存在文件中。每次需要时进行装载。

MATLAR 中提供了內質的把变量保存在文件中的方法。嚴獨重易用的基準數徵变量保存为一型制的Limit 文件。則中可以通过 save 命令将工作区中指定的变量存储在.mat 文件中

(1) save 命令的一般语法是:

save <filename> <var1> <var2>>>><varN>

其作用是把var1 var2…varN指定的工作区变量存储在filename指定名称的.mnt 文件中通过 save 存储到.mat 文件中的数组变量、介使用前可证用 load 命令表视到工作区。





(2) load 命令的一般语法是:

load chienames cvarts cvarts-recyanVs

集件則是標準向目录下存储在 fitename mas 文件中的 var1 var2~varN 指定的变量装载 到 MATLAB 其作其中。

美士save 和 koad 主要据似有印装载方面的更详细的内容, 没考可以参考本书第 12 章。

#### 3.5.2 数组索引和寻址

数维操作中量地繁强到的就是对整线的某个基础存着上的元素进行访问和重要弧值。 这涉及定位数组中元素位置。也就是散约索引和浮址的问题。

MATLAB中數組元素的需引方式包括數字索引和逻辑雷中與要。

#### 1. 数字索引方式

MATLAB中、普通一维教组元素的数字索引力式又可以分为两种,以下标。但四个下标)常引和单字标案引。

双下标案引为式。顺名思义、就是明两个数字、自然数》来定位元素的位置。实际上就是用一个有序数对来表征元素位置。第一个数字指定元素所在的行位置。第二个数字指定元素所在的每一两个表示元素位置的索引数字之间用显与分隔、并用随係与括起来。紧跟在数徵变量名后,就可以访问此数字案引指定的位置上的数组元素了。

例如。对于 3 行 2 列的数组 A。A(3.1)表示数组 A 的第 3 行第 1 列的元業。Art.cr表示 数组 A 的第 1 行第 2 强约元素。

相应的、单下标案引方式就是相一个数字来定位数组元器。实际上、单下标案引和及下标案引是一一对应约,对一个已知尺寸的数据。任一个单下标案引数字都可以转换或编定的双下标案引。如于或首正列的数组 A、A(L)(实际上对应于A((公1)\*m+x)。

例如,对于3 行 2 药的数组 A、A(3.1) 制单下标案引表示就是 A(3)。A(1.2) 用单下标案 引表示就是 A(4)。

MATLAB中華主标電引為式实际上聚用了列元素化先的原则。即对于兩行,列的数理 A,第一列的电影的单下标案引被次为A(1)。A(2)。A(3)。…。A(m)。第一列的元素的单下标案引依次为A(m+1)。A(m+2)。A(m+3)。…。A(2m)。依此类地。

这两种数字索引方式中的数字索引也可以是一个数例。从而实现两间多个数组元素的 目的。这通常可以通过应用冒号或一维数组来实现。

例 3-15 数组元素的索引与寻址。

解。在命令留口输入。



#### 第3章 数组及其操作



```
7
            格单多标准引访问题用第2个点点: 他既2有第1部
>> AUZI
4515 =
            医单色加脂形的复数引擎子至上的 即屬于有關人物:
>> 4171
35 413:51
            要单行标案引动问题编纂 5 则 5 标的 电影 · 明第 1 列第 3 行 附第 2 列第 1 . 2 行 2
 12
55 AS 2 | 41
            华硕士标取引访问器重新支打, 强于到支利的主点
              111
            体板下标案引访问教明第 1 第 1 行。第 2 到的心态
20 Add. [3.1].11
alber =
45
3
>> A+[3,1],[2,1]).
           乌瓜木种囊引动阿勒州第 1、第 1 11、 和 2、 第 1 40的 n. 香
stile =
 14
 2
22 A(7 to 110)
           等付款市高了下的款(編集]內第1列,華新展引
   4 2 100
  7 1 7 gg
               23
```

通过例 3-15 可以看到。利用下标案引的方法、平户可以访问特定位置上的数组元素的值、或者对特定位置的数组元素系统数值。

#### 2. 单下标索引和双下标索引的转换

華下标案引和双下标案引之间。可以通过 MATLAB 提供的函数进行转换。 把双下标案引转换为单下标案引。需要用 sub2ind 命令。其语法为。

#### IND = sub2ind(siz,J,J)

其中 siz 是一个上行 2 列的数组。指定转换数组的行列尺寸,一般可以用 sizerA ( )来表示: J 和 J 分别是双下标案引中的两个数字: IND 期为转换后的单下标数字。

把单下标案引转换为双下标案引。需要用 ind2sub 命令、其语法为:

 $\{I_nF\}$  = ind2subssiz,fND1

各变量意义同上。

例 3-16 单-双下标转换。

解。在命令智口输入。

可以看到, sub2ind 重數和 ind2sub 函數实现了第一双下标的转换。需要注意的是, ind2sub 函數需要指定两个输出参数的报收受量, 但出了 MATLAB 中于于产品工力数认是国体虚数单位。因此最好是不明小写学母工了来接收转换后的下标数字。

#### 3. 逻辑索引方式

除了这种效率标和单十标的数学索引外,MATLAB中访问数组元素,让可以通过逻辑 实引的力式。讓常是通过比较关系运算产生一个满足比较关系的数组元素的索引数绍;实 际上是一个由 0、上组成的逻辑数组 1、然后利用这个乘引数组来访问原数组、并进行重新 赋值等操作。

#### 例 3-17 逻辑索引。

解。在命令窗口输入。

>> Amarak	151	平侧建筑	1			
A =						
0.00153	1	ti.4 biib	0.538	0 0	1502N	1) 1034
th "Alfah	1	11.8462	111115	di G	a Tipus	(168.2)
[] <u>au</u> 5]		11,525.2	Hasail.	1 (	4700	0.3038
0.4316		U. 2026	(1,174	5 (	ь пар	11.5417
11.4666	b	Um721	12,843.1		1897	11 55000
DO RMADIL	6	· 中国的机	報見奉	上竹木	11:05:50	集計 实际主动动物组织
H =					_	
13	n	1	Ca Ca	-{1		
0	1	II	()	45		
4)	11	II	£F	41		
1	11	[]	Q.	的		
0)	4,1	E	Uř	ğþ.		
>> A1H(=0)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本出	(4) (n) (i)	据进行。	<b>本。中心下队前</b>
A =						
0.00153		U 4 2 506		()	JAICS.	47   11   44
4h Zalan H	-	41	0.009		) Taket	0.6822
() 리타트 (		115252	0.651	3 6	4280	0.5008
	n	0.2005	0.379		1,6,46	(£ 91) ?
0.4660		0.6721		0 (	1.1497	0.1509

# 3.5.3 敷组的扩展和裁剪

在治多機停过程中,需要对數組進行扩展或裁剪 數銀扩展起指在超出数组现有反 j 的位置漆烟器 元素: 裁數是描从现有数据中提取部分。产生 个新的小尺寸的数组。





#### 1. 数组编辑器 Array Editor

数部编码器是 MATLAB 提供的对数组进行编辑的变压式图形界面工具。双击 MATLAB 默认界加下工作区向板下的第一个变量。都能打压数线编辑器。从而进行数组克素的编辑。

數型鳴組籌界面美限上电子表格界面。每一个单元格就是一个数额元素。当单击超出数据当前尺寸的色置的单元格。并输入数据赋值时。实际上就是在该位置添加数组至重。即进行了数组的扩展操作。如图 3-1 所示。

	100	2 1	h ;			:	BOX
			1	- 3	- in the second		1
3.40	2. 150	10.14	21 012 218				
3.70	4 (4)	् वनवर्	1 1 to 1				
24,000	ST REAL	_ = 1 % 4	1 10,0				
0.48h	55 119 (10)		. 4161				
					13.8	-	ž.
	-				1	*	
	-						
					-	-	
		,			77	-	- 1

图 3-1 數削編維器中扩展数值

通过复标双出工作区面板下的 4 行 4 所的數組变單 A。行 P 了數經 A 的编辑器界面。然后在第 6 行第 6 列的位置单由单元格 P 输入数值。然后在其他位置单由限标或接下回 9 總, 都可以搜当前扩展操作即 郊生效。如贈 3-1 所示。数组 A 械材 展为 6 行 6 码的数组。像 7 元素不变。 在第 6 行第 6 码的位置赋值为 3.12。其他扩展的位置上元素被默认赋值为 0。

通过数组编制器已可以被剪数组,这主要是对数组行,列的舰器操作。需要通过限标右键架条实现,数组编辑器中单击基单元格后,单击限标右键,弹用如腰 3-2 所示效单。

10 人名巴斯	J. D. Seen	3				, e e c
	er are.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11	ī.	- 4	
	II -	0 0				
		- I.		Carre Magain out		Total Marie
-:-	1		L	Comment of the state of the sta		ես իւզ
			-5-1	Congression	die Intere	

得 3-2 取削编制器右触条中

在图 3-2 所示的菜单件、选择雕除子菜单(Deletern)。就可以指定删除当前数组中选



定位置元素所在的整行或者整列、删除了菜单的鲜出窗口如图 3-5 所示。其中有多个选项。 用户可以指定删除更元格数据、删除整行、删除整列。其中常用的是删除行列的操作。多 次量复换行删除行、列操作。可以实现对数组的被剪。



图 3-3 國缘子發來

能形制中界面的數組編組器使制简单。但如果对數相的扩展或級明操作实际比较复杂 制、通過數組編組器实现基比較實項紙数的。本节計劃內容介述通过 MATLAB 命令有數組 的扩展和截轉。

#### 2. 數组扩展的 cat 函數

MATLAB 中可以通过 cut 最列感教称多个中尺寸数组按照指定的连接方式。综合成大尺寸的数组。这些稀数包括: cut, horizont 和 verteat.

(1) cat 函數可以按照指定的方向将多至數組造接成大尺寸數程,其基本语法格式为。 C = cat(dam, A1, A2, A3, A4, ···)。dim 用于指定库接方向。对于两个数组的连接。cat(1, A, B)实际上相当于[A: B]。近似于把两个数组当像两个行元实连接:cat(2, A, B)实际上相当于[A, B]。近似于把两个数组当像两个行元实连接:cat(2, A, B)实际上相当

(2)horzeat(A1, A2, …)是本平方向连接数组, 相当于 cat(2, A1, A2, …); vericat(A1, A2, …)是要直方向连接数组。相当于 cat(1, A1, A2, …)。

不管哪个连接函数,都必须保证被操作的数组可以被遗接。即在某个方向上尺寸一致。 如 horzeat 函数要求被连接的所有数组需具有相同的行数。而 verteat 函数要求被连接的所有数组都具有相同的列数。

例 2-1B 遗过 cat 函数扩展数组。

解: 在命令窗口输入:

```
39 Astandings
A =
    rt 745g
              Hallenil
                        (4 4 7 7 7
                                               11 1 7 turk
                                    114841
              0.4150 0.300s
    11 445
                                    United in
                                              115815
    हा समित
              41 4-14-2
                         Carte of
                                    11,6813
                                               41 Sec. 3.
tota Mangraphy it
JA =
          -01
                  11
    ī.
                  1.1
          1) ()
por Chargogra (3)
```





17	24 1		5				
13	5 7		ĥ				
*	49 13		1				
	12 19	21	3				
		_	ų.				
>> can I A.(	B) 19	刘载小园。	中推事直往	1萬			
The Linear de							
CAT argum	ents dinnena	अप मार्च करा ।	CURRESAM)				
oo card.A.L	H) s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alta k Ti	L re			
2615 =			4	-:			
11.7468	Ð 466H	0.5353	0.8 (8.)	11,3704	( dept N)	II	
[1445]	994186	0.2036			1000000	LEWROD	[1
0.9318		116721		to hij jilly	B.F	0	
>.> catr I ,A ,t			机原作用		91	U	T ALMAND
ant =			1	- 141			
0.7466	0.4666	0.5352	10.83ml	11 37125			
0.4451	U 4356	U 2000h	0,0146	0.8318			
体对于是是	H SGREE	116728	0.6813	11.511.7.5			
[7 (6Kg)		1 1990 91	H SHIME	15,08460			
2.5 (8.6.0)		7 400 01	ld mate	10,000mi			
4.00000		1.3 (20)(9)	20 DESCRIPTION	21 (844)			
( Dudwing)		4,00,000	2; (0,00)	J. Japany			
11,1600,41		25 cares	PINENT	YAARN'			
>> cun ! 4.0	. 1		<b>手雕玉字</b> 符				
the Estate and	The CO - CH						
	ands distantia	THE ART DATE	TIP-ILEPAIN				
L.			viik akalehija j				
es imposporé	(H./						
ihs =	4.						
0.7468	***	4 4242	0.8381	4) 4,50%	1.0000	10	(i)
0.4451		0.2026	1111146	Ca Missin	1,1	1 (100%)	0
41.93.16		0.6731	11,6813	0.5006	0	LI	1.0000
elo harradari A							
CLEANE MAI	0£ ==> loure	Lad					
All islannica	ALL WALLS	he bruckers	ं दर्भारदेश्यामाः	मामस् अस्य देव	5		
whom mining	Clarif Hamas						
<> Verto, nic A	4.01						
	al communació	Time then 've	ereni				
	ACT 4						
> veraçası 4.	A.T.						
·> veriçan 4. idə =		415753	ii klai.	ri i Prisi			
>> veraçası 4. nta = - 0.11488	UHAGU	0.5252	11 K38.1	// 1704 // 10210			
>> vençası 4, ilis = 	(1440)U (141)Sh	0.2026	0.0196	118,318			
>> vençan 4, na = 0,1488 0 4441 0.0118	U-460U (U-4) Sh (U-8462	6 2026 6 8921	0.0196 0.6813	10 8.318 18 50728			
>> verical A. ida = 0.7468 0.4451 0.4118 17.0000	0.4560 0.4156 0.8462 14.0000	0.2026 (8.6021 1.0000	0.0186 0.6813 81840	10 8,3 1 8 18 500 2 B 1 5 68 8 PC			
>> veriçan 4, ina = - 0.7468 - 0.4451 - 0.9118 - 17.0000 - 23.0000	0.4560 0.4156 0.8462 24 (0000 5.0000	0.2028 0.6321 1.0000 7.0000	0.0196 0.6813 8 1600 54 67810	118,318 18 50728 15 60000 16 60000			
>> verical 4, hts = 0.7468 0.4451 0.918 12,000 23,000 4,000	0.4560 0.4156 0.8462 24.0000 5.0000 6.0000	6 2026 (\$ 8721 1 (\$800 7 (\$000) 8 \$ (\$000)	0.0106 0.6813 8 0000 24 0000 20 6000	D 8.318 D 50728 15 60000 16 60000 25,0000			
>> veraçan A. ina = U.^4468 U.4461 D.9118 17.0000 23.0000	0.4560 0.4156 0.8462 24 (0000 5.0000	0.2028 0.6321 1.0000 7.0000	0.0196 0.6813 8 1600 54 67810	118,318 18 50728 15 60000 16 60000			

# 3. 块操作函数

MATLAB中还有通过块操作实现数组扩展的函数。

(1) 敷组块状复制函数 repenat





repusit(A, m, m)可以增加自由机构更加。当构"单个元素"。扩展的 m (1 m 列至组胜"单一个元素"组成的扩展数别。连与工程产生的数组员有 m (n 行、n\*h 所)。

例 3-19 使用块状复制的数 repmat.

解: 在命令窗口输入:



#### (2) 对角块生成函数 blkding

blkdiag(A.身,…)将数组 A. B 等当城"单至元素"。安排在复数组的上对角线位置。其他位置用零数组换进行填充。

侧 3-20 使削引角块生成函数 blkdiag

解: 在命令窗口输入:

```
>> Apeyel21
4 =
  45 1
er Maumoull La
61 -
    1 1 1
 145 blkdrugs A, B)
ulka =
             65
                  - 11
                        11
    11
        1
              45
                   43
    Ų.
```

#### (3) 续操作函数 kron

kron(X,Y)把数组 Y 当旗一个"元素块"。先复制扩键出 size(X)规模的元素块、然后每一个块元素与 X 的相应位置的元素值相乘。

例如、对 2 号 3 列的数组 X 和自意数维 Y. krom $X_*Y$ [返回的数组明告于]X(1,1)"Y" X(1,2)" $Y_*X(1,3)$ " $Y_*(X(2,1)$ " $Y_*X(2,2)$ " $Y_*X(2,3)$ " $Y_*$ " $Y_*$ 

(43-21) 使用块操作函数 kron。

解: 在命令窗口输入:

```
>> A=(の 1 : ) - 31

Bonnagn() () (

C=krosk A B)

A =

U 4
```





#### 4. 索引扩流

家們們展見母類組造有相關中職常用四臟易制的方法。前向群乳需引寻肌制,其中的 數予審引有一定跨范围報制。比如加打五纯的類组具、要索引寻证访问一个已有元素、通 证单下标案引 Atat访问对要求 no contin。因为 A 具有 min 下元素、通过投下标案引 A(a,b) 访问就要求 ac=m。bc=n。因为 A 具有 m 行 n 列。

但象引扩展中便周的案序数字,就没看这些限制: 相反,必然要闭题而上速限制的案 引数字,来描述的前数组尺寸外的一个位置。并对其进行赋值、纵宽诡扩展操作。

通过家宁扩展。 条语句具能增加 个元素。并同时在未指定的凝虑位置上默认赋值为 0。因此,要扩展多个元素就需要组合运用多条案引扩展语句。并且经常也要通过索引寻址修改特定位置上被默认联值为 0 的元素。

# 例 3-22 索引扩展。

解: 在命令副目输入:

>> Aveye	rTi						
4 =							
1	Ćį.	fl.					
[]		fl.					
П	11						
20 A(4,6)	= 24	等 4 333	1st				
A -			. 14				
1	Ü	11	d)	刺	U		
TH.	i	n	0	43	0		
11	6	ï	11	Ü	U U		
11	Ü.	11		ur IF	25		
tro- Aug. 34				- 11			
A =		. 412 3 .	-2.0				
	D	11	4/4	[1	26		
ń	D	II II	rk.	0	f1		
ţi.	15	- 1	IJ		1.0		
11	G	47	n	[]			
ñ	3	61	n	fi fi	35		
>> A(3.5):				k- 473	4))		
e e anna aire. Na c	-211	A 46 . 11 .	T -1. FE.	4 17	- Francisco		
1	dle		21				
11	0	[]	(I	0	D		
	- 1	-0	- 11	U	40		
lii es	11	1	41	n	6		
()	[.]	(I	()	U	25		
D	3	g	- 0	10	Ţ.		

通过例 3-22 可见。到合应周索引打版和索引寻址乘新城伯命令。在数缆的索引扩展中

是经常会遇到的。

#### 5. 通过署号操作符载剪数组

相对主数组担展这种放大餐件,数组的数断就基产生新的子数组的缩小微件 从已知 的大数据填中线出一个子集合、作为资的操作对象,这套各种应用领域都是意见的。

MATLAB 中氣期數訊, 嚴當用的就是冒与機作得, 实际上, 曾与操作符实现战舰功能 则, 其意义和冒号用于创建一维数据的意义是一样的, 那是实现一个递及数据。

無如果 100 行 100 妈的数量 A 中继成偶数行偶数列的元素。相对位置不变的程成 50 行 50 列的新数组 B、只需要通过 B=A+2·2:100,2:2:1000或可以实现。实际上这是通过数组数字索引实现了部分数据的访问。

里一般的裁事语法是。

 $B = A(\{a\}, a2, a3, \cdots \}, \{b\}, b2, b3, \cdots \}$ 

表示提取数組 A 的 a 1. a 2. a 3. …等行. b 1. b 2. b 3. …等网的互影组成于原组 B. 此外,智号还有一个特别的附款,当通过数字密引访问数继定影响,如果是一家贵位置上不是用数字表示。而是州晋号代替,则表示这一案引位置可以取用有可以取到的价额如对 5 行 3 列的数组 A. A(3,:)表示取 A 的第三行所有元素(从第1 列到第 3 列),A(:,2)表示取 A 的第三列的所有元素(从第 1 行到第 5 行)。

#### 併 3-23 数组裁剪。

解。在命令留口输入。

```
>> A=mag(e(fl))
A. -
   61
                  112
        5.5
              5.4
                             51
   17
        44
                  311
             45
                        7 4
                              44
                                   47
                                        2-1
             27
                  4.5
   40
        36.
                        36
                              301
                                  71
   1 4
        IL
             4.5
                  21,1
                        334
                              3.8
                                   Isa
   -11
         3 4
              ---
                   .
                        45
                              15
                                   IA
                                        H.L.
   44
        vi,
            [4
                   42
                       3.3
                             11
                                        Fe1 :
    254
         34
              5.11
                         -1
                             407
29 有17 5大百 性假或物引光的第三 3 五月, 其而于列度有光谱
        iffe I
             pi65
   -km 211
             21 41 42
 33 34
            28 36 W
20 At 2. 1
            及获取着用: 在相通空机的在、最
   y 55
            54 (2 3) 5) 50
20 Ac J 27 年 与要审整度 A 的第三人称单数再充分表
1011 -
        Pall
        13
             541
   Sh
        31
             42
   37
             31
        .1¢.
   240
        194
             14
        4.5
             H
        415
```



#### 第3章 數組及其操作



#### 6. 数组元素删除

通过部分的關係數能主義,也可以实践數批的裁判,關準數組主義很简单。具需要对 该位置元素赋值为字方括号工具。即可, 数配合管号,将數能的集些行、列元素副除。 但要注意,对与删除时,索引指果必须是完整的行或定整的列、而不能是數額內部的块或 单元格。

個 3-24 数组元素剔除。

解: 在命令窗口插入:

5-9	- A=ma	win Ti	_	_	_		
	uik	Bi					
	Ha	10	胡树	1	in	14	38
	3.8	47		4	LB	34	56
	46	n <sup>p</sup> -s	Ţ Pi	17	14	14	4.1
	5	1-4	lin.	17	14	Lily	42
	13	15	2.4	3.3	42	41	4
	21	2.4	32	41	43	Ą	12
	71	3.E	40	41)	7	- 11	36
	* At Like	4.:pe   1					
A							
	34	47	7	9	I A	77	29
	相的	¢)	В	1:	261	1,9	.47
	13	1.5	24	4.4	47	44	4 1-2
*	21	Tile Enter transfer	32	-1.	43	3	12
J <sub>L</sub>	Arr.[3	is deligated	5				
-1	Ht.	47	а	710			
	461	4	17	244 37			
	13	1.5	11	4			
	21	23	43	12			

通过例 3-24 可见。數網 定業的部分關除是直接在原始數组上进行的操作。在实际应用 即,要考慮在數組元素攝除前要不要先保存一个原始數組的拷贝。避免不小心造成对原始 數据的破坏,另外,单独的一次關除操作目能制除某些行或某些利。因此一般需要通过两 条语句才能实现行列两个方向的數组元素關除。

# 3.5.4 敷组形状的改变

MATLAB 中有大量內部函數可以对數組進行改变形状的機作。包括數組转置,數型平移和旋转。以及數组尺寸的重新调整,



#### 1. 數國特置

MATLAB 中途有数组转置最简单的基通过转置操作符 中。需要注意的差。

- (1) 对于有复数元素的数组、特置倾作符。。在要换数级形状的同时。也含物复数元素转化为其共轭复数。
  - (2) 如果黄矿复数新洲进行引其轭转置。可以通过直转智操作符(7) 实现。

兵類和計其範转置也可以通过 MATLAB 誘數点成。transpose 实现非其轭转置、功能等同于直转置操作符 与 ctranspose 实现其轭转置、功能等同于转置操作符() 告然。该四种方法对于实数数组转置结果是一样的。

#### 何 3-25 教机转置

#### 解。在命令窗口输入。

```
35 A=rand(3.4)
   (1.050b) Quality
                         11 6913
                                   11 4365
   0.2311 (0.4860)
                         0.7621
                                   OHI RA
Sala A
 4315 =
   0.9505
              0.2541
    Districts () details
    11.69[3 0.762]
    0.4565 0.40135
16 > H = [2-1.5 + 41... 51. fee 1.4-1.24.7]
    2 00000 - 1 16 00 - 3 00000 - 2 00005 - 2 00000
                                                          PF + 为 (图明实际
    Manhaul & Silhamb
                     4 (shh) limbe
                                     U at 2 submide
                                                         7 фика
23 H
 454
   STREET - THERE A STREET - I THERE
    2.14600 -0.2.0000
     ST STREET TRANSPIRE
 2.4 distribution His
 Offin =
    QUERROLL LIBERTY
                     (6.4000) - 5.10006.
    3.480gl - Adament
                     Aspendence of the conference of
    2 CHAINT
                     O. TIMESH
     or a financial in
pur FR
 pine =
   3 100 M - 1 60 MM
                     GEORGE + BURNON
    3 THROUGH LIVER HIT
                     AURBOL- EURAMA
    2. DOWNE
                      Hebnis 443
        Has # Leinnig
                    7.400000
No trumsposes that
 difficient
    CLOMORE CLIMBSON
                     45 (MINIO) + 1 (MINIO)
    A CHICAGO - A CHICAGO
                     A LUMBIL - | CHARA
    2.00000
                           一日本 2 (知识的
         0 + 3.000th 7.00x0
```

实际使用中、由于操作符的简便性。经常会使用操作符而不是转置函数来实现转置。





但在复杂的底套运费中,转置函数可能是惟一的可用方法。所以,两类转置方式读者都要 掌握。

# 2. 数组研转

MATLAB 中數組體特的函數如表 3-2 所示。

表 3-2 敷组關稅函數

<b>网络第二代 机</b>	IR NI
Ուրիում	<b>范科葡萄物料</b> 素
Objected (	上下物料效明 A
Papitam 4 An	你不知道的专用问题的制
	<ul><li>財工 可管項 4=1 利当上 Papeab A n 2=2 利力 2 RepireA n</li></ul>
annight de la chaireann ann ann ann ann ann ann ann ann ann	提出達得的資格 2.90 後 1.5 用意的數点報:

#### 例 3-26 數組 图特。

#### 解: 在命令曾日输入:

5's Assandid,	<b>f</b> ()				
A	8				
40 82 (4	43.053 K	() 4155	0.09.29	45   450	(F 772)
F14647	0.7382	III,u16a	0.3524	0.2008	11 1988
0.6154	0 1763	11.4103	Q R L32	0.1987	10,015.3
11,7414	0.4057	贝克特特	0 (4)99	H, M, CUI	0.7468
er Diguidi Ap			-1 1-1-3	eritati oli	11109
4915 =					
11 4010	0.4087	0 90 6	HORREST.	11,6945);	0.7468
45 (4) 54	65 1763	自動資料	0.8132	(n   50%)T	0.00153
4-4-4-7	11 30482	0.9169	0 35 29	to Borgh	() lakel
0.4214	0.4218	11.9455	0)41579	0   400	U.2732
ee llipin Ar				. 1 1 1119	0.2.24
4n3 =					
0.2392	0.1389	(6.025) ()	0.9355	0.9218	9.H2E4
(0.1988);	0.200m	([ ]574]	11.9160	4173352	0.447
(0.45] 9.3	0.1987	UX850	0.41113	0   763	Lines.
15 Zalejiji	0.6034	III Departe	4) 89.36	0.4057	0.7014
se: Dipahata A.J	k I				11, 14/4
ш:-=					
0.2772	40.1380	Q QST4	11 47 55	0.0218	9.8284
4.0 [\$P\$]A.	0.2028	() (3529)	Hinlida	41.13082	11-1-17
0.0153	0.1980	118115	राजागर	Q [ 2n ]	Unitia
0.746则	U.oUJA	HIMAG	0.0936	(1.40)57	0.4010
भाग शामांशीत है।					
uns =					
0.2722	0.1988	11/11/85	11,7468		
ch (Astr	FL 2(12)8	0.349.5	full receipts		
0.0258	0.1529	0.8132	CEARPHY		
[[14]14]4	4/4/69	क्षताम्	0.8900		
41.45] [34	0.3483	0.1763	1141117		
作用四個	[],4447	ប.២154	0.3410		
> rottle h 4_21					
0.7468					
	0.6038	0.0099	0.8936		



0.0153	0.1987	0.9112	0.4763	0.1763	0.6154
0 1838	0.2008	G 5509	0.816 (64)	0.7480	D 4447
0.2722	(L1389	0.02579	0.9355	U.9218	0.62.4

#### 3. 數組尺寸调整

液臭酸维汞状。还有一个常用的函数是 reshupe。它可以把已知数组改变成指定的打列 尺寸。

对Jm 4 m 到的数别 A、B=reshaperA.a,tn可以将其调整为 a 行 t 型的尺寸、甲酰单常 变量 B、这里必须满足 m\*n=a\*h、在尺寸调整而后、两个散编的单下标案引不变、即 A m a 必然等于 B(x)。 反要 x 是符合取值意摄要求的单下标数字。但就是说。 按照到优先原则把 A 和 B 的元素排成一列。那结果必然是一样的。

#### 例 3-27 数组尺寸调核。

解。在命令窗口输入。

```
SE ASSENDANTE A SE
    65 445
                O STREET
                           11 (5) (2h)
                                       4111146
    40 00 LS
               H SAME
                            11,000
                                       dippa1
    en 46660 18 50 50
                           (Inim)
                                       41. (744
on reshaper A. 2 dis-
    11 43 %1
                           11 4460
                                                   41 18 4 M. F
                                                              Genal a
               u) Areryla
                                       10.2026
                                                              11.3795
    UNITE
               0.4186
                           0.5252
                                       H m720
                                                   We fit also pers A. B. La.
Jilly -
               11 3582h
    0.4451
    0.9318
             1000028
               118344
    11 मानवा
    11 11 26
                purps.
                11.m# 1.8
    月福林温
               11, 3,34,34
    115,57
тер тербіарыя А., К. Ст.
                     · wath 中等: into 地方物情
111 Descripting also residence
Lo MESHAPh the number of elements must not char
```

# 3.5.5 敷组运算

本节介绍數组約各种数學运算。

#### 1. 數錫-數銀运算

最基本的就是數組和數組的加(+)。減 1-1. 乘 1\*)、乘方(\*) 等達算、要注意、數 維約加. 減、要求參与运算的两分數絕具有相同的尺寸、而數組的乘法要求第一个數組的 例數等于第一个數组的行數。乘方延算存指數 n 为同然數时相当于 n 次自委。这要求數组 具有相同的行數和例數。关于指數 n 其他情况的乘方、本节不作时论、读者可以參考有关 高等代數书稿。





# 例 3-28 使用数组-数组运算。

解: 在命令窗口输入:

```
>> A=magic(4)
 A
       11 10 N
    It
    5
        7
   9 7 6 62 4 14 15 1
 >> Hagggar
 B =
       0 0 0
0 0 1
0 1 0
1 0
    die
    11
    1) (1)
 DO Chances d. 3:
    F 4
   23 A-H
 HEIS -
 17 2 3 13
5 12 10 8
            7 12
   F# 7
 4 14
            15 2
>> A-A
1115 -
15 -2 -1 -11
   -5 -10 -10 9
      -7 -5 -12
   . 4
 4 14 15 0
15 July 9 (**
44) + =
14
      34
  14 44
  1-1 1-1
 14 14
10 to ([19]]
Sala Maria Land
ans =
 126 128 128
  128 128
          128
                #E#
  $28 | 128 | 128
                1,28
  124 124
```

數銀除基度向上是乘法的進运算。相当于参与运算的一个數组和另一个數组的逆(或 伪逆:数组制乘。MATLAB 中數組除法有互際(7)和有除(以 內种。

(1) A/B 相当于 A\*inv(B)或 A\*pinv(B).



#### (2) A\B 相当于 inv(A)\*B 或 pinv(A)\*B.

红中 nav 是被形术运函数。接达河;自然统相河的专业数组;线性代数中、除为方面。 punv 是求数组。又迎的函数。向上运输的和广义连址资的知识。请求者参考有关的选管包 数的书稿。

例 3-29 使用数排除法。

解。在命令窗口输入:

5 Auf 3 5 Aug =		
	· n	
	1 4	
	( A	
» Выгаенень В	1	
=		
JE 45 %	(4.2477	1.1893
3 655h	1 (465	11,117%
0.1253	1 1908c	0.3273
* A/H		
(15 ×		
4.9769	T phylode	40 04005
上原外的	-2-4124	-24,149
4 - (5,711	-5.3536	n Zpřel
or A histories		
IIA =		
# el plet	, ja 1890 ng	00 H06
§ 415.64	24134	2.4389
2 700140	-1 THINK	11 75 jedi
CA 1918		
Pt4		
0.5570	41 MHE3	打磨疾其草
3) 4991 <u>2</u>	0.5715	11 1559
4)650	100216	4117743
or pins A # H		
n:=		
	JJ, 91152	
11-4-811	15-4-17-14	11 4 15 401
-0.2850	0.0214	-0.5.390

#### 2. 点运算

前面讲到的数组乘、除、乘方运算。都基专门针对数据定义的运算。有些情况下、明 户可能希望对两个尺寸相同的数组进行元素对元素的乘、除。或者对数组的逐个元素进行 乘方。这可以通过点运算实现。

A.\*B,就可以实现两个同样尺寸的数组A和数组B对应允素的乘法。同样的。A.B 或 A.B 实现元素的 A.B 实现 元素的 验法。A.An 实现 有途 个 元素的 張方。

例 3-30 使用点运算。

解: 在命令部口输入:

>> A=mag(c/4) A = 16 2 3 13





```
10 10
    4 7 6
    4 14 15
                  - 1
>> B=mmesid i+d*eyerd i
H =
        4,
             L
        8
            100
                  -1
            1
        1
                  5
>2 A *R
Attion =
   411
             3
                 13
       53
    45
            191
                  18
    U
            ,41
                 13
   4
       14 15 5
20日2年 乌尔马克亚的重点,因此现在18 结果。18
rine =
 80 2 3 13
5 55 10 8
   4 *
            41 12
  4 14 15
                 4
3-3 J. 13
ZOF 9
 125
           1
  175
       1 122 1
>> A.M 写成本的名字《曹与钟科 目的名字元素为分子、这个元素自缔体。
 0.3125 0.5600 0.3331 0.6566
                 0.0005, 0.0053
0.0005, 0.0053
  41.2(%)) (0.45.45)
  (4113) 0.1429 0.8373
  () 25(1)
        0.0714
20 A.A. 不以名的各个电影与行子, 目前各个电影与分别, 逐个电影特殊及
das =
 J.200au 2 regini
                 3.140mm 13.460mm
  5 10441
          2 THEN
                 I GEORGE BOOKEN
   OF EMPLOYER
          7 (MMH)
                 1 Jine)
                        12 ON HOOK
          14.0000
                 15,0000
                         U. Birms
```

特別要强调的址。许多 MATLAB 内質的运算函数。如 sqrt. exp. log. sin. cov 等。都具能对数组进行逐个元素的相应运算。至于专行的数组的压力、指数等导算。都存与门 的数组运算函数。

# 3. 专门针对数组的运算函数

MATLAB中,专门付对数组的运算函数一般未尾都以而结尾。而代表 matinx ),如 sqrtm、expm、logm 等,这些运算那是特智定义的数组运罪、补同于针对单个数值的常规数学运算这几个函数都要求参与运算的数组总付数和研数相等的方形数组,具体的运算方法请参考高等代数方面的书籍。

例 3-31 使用數组运算函数。

解: 在命令衙口输入:



```
se Ammagin'41
A =
                            14
     Į Ķ
      В,
             4
                    In
                             h
      NJ
             7
                     fi.
                            13
      -1
             3.1
                   13
                              1
to be supposed in
H215 =
     4.18(0) 1.414(2)
                              1 7301
                                          3 religion
     5 2 4 10
                3 1 1 100
                            1 1821
                                          3 8384
     R CHIECO
                 D.0498
                              3 4445
                                          7 464
     2 (0) (4) (6)
                 3.3417
                              18750
                                          100 M
as syrtigitAir
0004 -
    3.75934 + 0.20751 + 40.2271 + 40.49946 + 11.58465 + 11.55946
                                                                   ाका सम्भागिका वर्ष
                                                                 3 3346 HURST
    0.5545 + 0.01500 = 2.0344 + 0.0306 = 2.0076 + 9.04856
    1 401 h 11 20 4 11 | SHOWN + 12 54 58; 1 4 6 54 + 40 86 666
                                                                   3 444 3 - 1 18 - 5
    ग्रीचमक्षत्र मार्थको मः १,३३२२ । एकमानः । प्रवादे । छवनेत्रा
                                                                   8 Mint + C Nakin
осы в при Ан-
≱п ∘ =
   L Cheathap *
     B 55td
                THE PROPERTY.
                              DIE COL
                                          11. 447/4
     现在人们则[]
                 11,115 (40)
                              Transferr
                                          Q-111,547
     (0.0000) 11,00111
                              111hmPt
                                          9 Jak
                                          di annun
     Ça (J. 1911)
                 1 31134
                              L Dredt I
 e'- Et Min At
 Hills.
   1 (00-1-2) 1 4 *
      14547
                  1.4587
                              1 4457
                                          1 中華原語
                              1.4583
                                          L LEKT
     1 45 NT
                  1 4587
                                          3 + 1 4 1
      14:47
                  1,4545
                              1 4583
      1.4567
                  1.4587
                              1,4567
                                           1.4587
```

# 3.5.6 數組查找

MATLAB 中數組費找具有一个函數 find,它能够查找數組中的非零元素并返问其下标數引, find 配合各种关系生算和逻辑运算,能够实现很多置投功能。

find 函数有两种语法形式。

- (1) a=find(A)返回数组 A 申非零元素的单下标案引;
- 121 [a,b]=find(A)返问數组 A 中非零元素的双下标案引方式、

实际应用中、经常是面对多重逻辑嵌套产生逻辑数别。判断数组元素是否符合集种定较关系。然后用 find 函数查找这个逻辑数组中的非零元素。返回符合比较关系的元素的素引、从而实现元素访问。find 用于产生常引数器。过渡实现最终的嘱引访问。因此经常不需要直接指定 find 函数的透图值。

例 3-32 使用数组查找函数 find.

解:在命令曾日输入。



#### 第3章 数组及其操作



R,5411	7	0.3764	11.54	36	0.8216	0.6602
25 A(0),3						
1	11	1	- 1	ţ.		
1	- 1	1	1	- 1		
	ĺ	1	1	1		
oo Asus						
alea =						
Ĥ	1	T).	3	()		
1	0	-0	LI	U		
Ü	-	4]	11	- 11		
>> (Apd) 1s	Mill Age	(1.5)	通用	je if	中华新香油	十世級多事的運動數組
ilia =						The second secon
43	IJ.	[]	1	Ů		
1	ij	()-	0	4)		
Ú	-1	LI	ţ.	41		
😕 Kindu As	el() A ha	Sp. 4440 5 g	1 9 fm	1 (16)	1 19 open 1 1 6 to	世 癸元素。 电对符合 关系的元素数引
ura =						1. A. G. A. C. A.
2						
Ď.						
10						
es Automotic	A. Ald	Daker Auct (	\$111	Ch. J	潜在数据的	
MIN =				1 4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.3003						
0.1784						
0.4966						

### 3.5.7 数组排序

數組排序也是常聞的數組機作、經常開在各种數据分析和处理中。MATLAB 中的排序 函数是 sort。

sort 函数可以对数组被照升序或牌序进行排列。并返回排序后的元素在原数组中的索引位置。sort 函数有多种应制语法解式。都有重要的应用。见表 3-3。

表 3-3 port 函数约各种调洁格式



$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{d^{2}x}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}x^{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{\infty} 1$	(E) (II)
B-soni,4,dim,mode)	mode 所说特殊模式 mode 为"amend"时,或有开序排序,mode 为"demond"时,请有等标序
(fl.27) seempt.	16 为任华县各人都在外籍的90岁1. 任者或《花器的歌号》

可以看到。son 都是对单独的一行或一列元素进行相序。即使对于 维数组、但是平独对组一行组 列进行特序。因此返回的蒙宁只是单下标形式。表征特序后元素在原常行(或列)中的位置。

## **研 3-33** 数组排序。

解。在命令留口输入。

and JT mit A.	DE LO MILES	1					
tete Ameunidik,	81						
A, =							
11.10(5-43)	ग प्रमुख्य	特多数证据	11,4235	0.5155	11, 93,143	114.179	11 37 59
ab soni Air 19	网络刺虫形虫	计图书式图1	and and a				
lns =							
HIPPOP	10.2254	(f) 4 Ralph	11.2.145	0.4409	19 7 157	H SWEK	0.9883
ora (Budje soma	A ide wernt :	54 SE F9 18	1件相应的数	4-41			
H =							
() 均容第3	0.5828	0.5155	114324	U 4235	0.3840	0.2259	DIRECT
l e							
- T	3 5	7 4	B	R <sub>s</sub>			
32 Acts 18	馬江南雪里	明温严生间	等時 许明和	981			
- LIE.							
	11.5828	0.5155	124 JULY	0.4135	9.1540	Walter	0.0649
oo Cerunia (-)	ħ1						
€. =							
G 20000	H, tulifis	11.24.42	O phile	(। (वा दुध	11/00/50		
	u Zujeki	有两种模	0.1645	0.040	415744		
	11 5 198	DASE	grasu2	([4][44	4) 11   5 1		
POSOFIEL 1 *	到 10年 11年	to horse	F				
= רמוני							
O'A JOH	11/2094	Uplant I	Paristing.	11115445	0.0130		
0.5798	11 3/169	11 (48.08)	0.5678	() T [ = F	103050		
69.T(H)E	U.CHA15	II That	da talahi	HEIDTH I	UNITAR		
so [Dil]-min	(E,2)	L SELVE A	IF CALL	The late	4- 11-11-1	证据等几件	<b>首、张 以</b>
[] pr							
() 1(154)	11 Sm(34)	11,5748	L 4 4 4 1 3 4 4	U.r.Life	11.7611		
75 (25H )		H net St	O SHE	11 7943	an etille		
racktigen	11.85542	11,3798	11-11-	4,441	p.5298		
[ -							
	4 1	-	7				
	2 3	İ +	Ü.				
	4 2	5 3	Ħ				
	रा गासाना	1-直通门中	ner of her given	医自由表别?	in a Lud	E I	
Afte =							
[] 176[g	totality	4 2.04	11 01661	© des(H	1月50年		
1) 3( M) (	61 TOH M	11 5708	11,374%	in the second	11, 5 119		
0.1796	CLO-MIS	U.7500	0.2091	0.3298	U.579%		

通过例 3-33 可见。数组排序函数 sort 返回的案引。是表示了允排序专可证排序后 n. 案



当然,利用这个索引结果,通过复杂一点的方法也可以得到排序数组,如例 3-33 中,就可以通过 D=[C(1,I(1,:)); C(2,I(2,:)); C(2,I(2,:))]来产生排序数组,这种索引访问,一般只用在对部分数据的处理上。

## 3.6 小结

数组是 MATLAB 中各种变量存储和运算的通用数据结构。本章从对 MATLAB 中的数组进行分类概述入手,重点讲述了数组的创建、数组的属性和多种数组操作方法,这些内容是学习 MATLAB 必须熟练掌握的。对这些基本函数的深入的理解和熟练的组合应用,会大大提高使用 MATLAB 的效率,因此,读者对本章中的所有函数都要仔细体会,熟练掌握。



# **4** 章

## 多维数组及其操作

MATLAB 中把超过两维的数组称为多维数组,多维数组实际上是一般的二维数组的扩展。本章讲述 MATLAB 中多维数组的创建和操作。

## 4.1 多维数组

对于二维数组,习惯把第一维称为行,第二维称为列,这样,二维数组就是一个行-列确定的一个"数组面"。多维数组实际上是在多维空间中对这个数组面的扩展,例如三维数组,就是在行、列这两个维度之外增加了第三个方向的维度,一般把这第三个维度称为页,三维数组实际上可以看做行-列-页确定的一个"长方体"。同样地,更高维的数组就是用后面添加的维度来确定这个页而已。本节主要介绍 MATLAB 中创建多维数组的方法和获取多维数组属性的函数。

### 4.1.1 多维数组的创建

MATLAB 中创建多维数组有 3 种方法:

- (1) 通过指定索引把二维数组扩展成多维数组;
- (2) 采用 MATLAB 的内联函数创建:
- (3) 采用 cat 函数进行连接创建。

下面分别对这3种方法进行介绍。

1. 通过指定索引把二维数组扩展成多维数组

通过二维数组扩展创建三维数组,就是先创建三维数组中每一页上的二维数组元素,

#### 第4章 多维数组及其操作:



然后将它们歇值到三整数组第一线的指定位置上。类似的方法。可以通过对二维数组的扩展创建更高维的数组。需要注意的是。对于没有指定赋能的维度上的元素。MATLAB 数认赋值为 0。

#### 例4-3 通过二维数准扩展创建多维数率。

维数组 A 起一条  $3\times3$  的数组。通过增加一个  $3\times3$  的数组。把它扩展成一个  $3\times3\times2$  的多维数组。

#### 解:在命令窗口输入:

#### 2. 采用 MATLAB 的内联函数创建

第3章中介斜了 MATLAB 申许多创建「组数组的内联函数,如 ones, zeros, rand, randn 等 ( 纪表 4-1),通过改变这些函数的输入参数也可以创建多维数组。需要注意的是,当多 维数组的任何一个维度假指定为 ( )。都代表创建了一个多维空数组。

播散的烈	り 地
maminth.d2.d3	生成 对"2010"—的多维全主取引
mentioned to	学或与数组 A 同种代寸的全 T 量相
amenjali "Halli, — i	生成 的"这种"。一位表现代生教期
Address of the second of	主或导致组 4 阿格尼寸的全 0 監組
nusia) "C.O )	生成 31°22°33°… 四多维整制、载相 元素磁基图 4月6月均为分布
randture(4.)	,在成与数组 A 的形尺寸数组。最而元量服从[0,1]均/3分布
mode(d) (47,47), · · · )	生成出"应知"一的多种数据、数别工具是从1641,1/标准自身分布
i kresin nasera	学成年最祖并同科是中的整型、欧州·电影及 NOCLAS操作系分布
الإ المستثمر الهار المستعبر الإ	可能 (1742年)
	注: 由空可以是 增加制度者 相控制, 运环聚是荷数电影电影作量制

表 4-1 MATLAB 中用来创建多维数组的内联高数及其选法

## 例 4-2 用 MATLAB 的内联函数侧键多维数组。

A 是一个随机生成的 3×3×2 的多维数组。B 是一个 3×4×2 的多维数组、它的元素全部为 5。

#### 解: 在命令窗口输入:

```
>> A = randnés (1.2)
At ....1* =
40.4326 - 1 (46) 40.4273
- 1.6636 1.1909 0.1746
```





```
0.1253 | 1.092
                     -0.1867
   0.2677 - 0.0376
                     11.7258
A1., 21 =
  -0 5853 1 G65H 0 2944
   2 1832 0.0595 1 3 362
   30 1364 4) 0956 10 7 14 U
   11 15 19 .00 633 1
                      1,6000
5-5- B = represente5 (5-4-2) e
Bi, fin
    9
         5
                ·E,
         .5
iši . . . 1 1 =
 5
```

#### 3. 采用 cat 函數进行连接创建

形此之外、MATLAB中还专门继供了 cat 函数用于创建多维数组、cat 函数可以照几个预先赋值好的数组或资源建立的数组按照是一组现近我起笔。创建一个名词数值一当是形中间建度没有被借定时。cut 函数默认把它们指定为 1

侧 4-5 用 cat 能數创建多维数组。

解: 在命令雷口输入:

```
三朝林田
  - 1981年 - 1981年 - 1991年 1991年 - 1991
   新数块。
           €0 . 1.1.15 =
                   9 2
                            6 5
                     (in, 2.1, 1) =
                        8 4
                     Co. 1.1.2/=
                            1 5
                                     li .
                     Ch....2.1.2 (= )
                           5 6
                     C+...(.1.3) =
                            1 3
                                   3 4
                   C(-1,2,3,3) = -1
                       4 1
```



### 4.1.2 多维数组的属性

MATLAR 中戰型了新主函數。可以發物多雜數組的尺寸、鎖度、占則內存和數据类型 等多種屬性。

<b>取在加州</b>	商報用业	病動功能
1-1.7	SUBJE:	表现中, 5 电, 一等助性, 查到数组合价值。除上的专业
<b>峥</b> 炬	name Ci	海回數例で具作的轉座值
内积占用唯藝表現等	n hos	<b>基则当有主作医学的各个支票的证据的</b> 在

表 4-2 MATLAB 中获取多维数组属性的函数

例 4-4 通过 MATLAB 函數获取多值数组的属性。

解:在命令窗口输入:

## 4.2 多维数组的操作

和二维数组类似。MATLAR中也有人量对多维数组进行索引、重排和计算的函数。

## 4.2.1 多维数组的索引

MATLAB 中家引多维数组的方法包括多下标案引和单下标案引,

例 4-5 多维数组的索引访问。 [[中 A 是一个随机牛成约 4x5x3 的多维数组。 解: 在命令窗口输入。



f p. 11 =						
0.1589	-0.2624	61.011.82	ALCOHOLD CO.	1.1.180		
0.6565	11 31 95	19 84.4	1 1 1494	J16841		
5.567%	6 14 144	() MOIST	41.39495	.1.2014		
4) 445 Kr	0.9912	012335	1 4 780	0.0329		
Nert Isla						
जो देगका	115455	45 H 54 B	(5.4%5.)	4111747		
11 Sal 3n	41.8488	-  4111	<b>国际中国委员</b>	1 5352		
ा वस भ	400周63	18   1   1 Marie	6 1497	all ratios		
1.4885	II (angili	4540059	49 44 34 H	3 3474		
A13) =						
11 46-11	11.5354	41   105	45747	11.2688		
ा शास	(1.5854)	1,58029	0.6417	1) 4243		
[1]]] (54)	-0.7007	1,0034	- [ D_a^541)	11,115/53		
ategre	20543	. [ SHILL	-1 144	41,55,79		
A. P. (2,2)	光光明 五	(1) IN 3 1 W	24702	it is the		
Ella o				•		
/9 J.Ln I						
	39 (2. (a) A. (	man si m	3 5 18 16 6	40 11 11 11		
ate A1 5.2. T	等级的人。	的語言自語	23,847	我们为新		
	4 (4 (d) A (	的猫 3 门 辆	25,8640	化砂点矿		
ate A1 5. 2. 1 anos 1 1 ⋅ =	等联制 A.	15辆 3 门辆	2.535.96.0	我別也新		
20 A( 5. 2. 1 20 . 1 . = 1 1194 1195 2 . =	Maked Ad	的編 3 i) 納	2 机线内面	张月光春		
85 A15.5. 1 200 . 1 · = 1 1194 10552 · = -22.245.1	Wickel A.	四級 3 门 納	2 538, 94 6	张 切代數		
20 A( 5. 2. 1 20 . 1 . = 1 1194 1195 2 . =		的語音问题	2 534, 4 6	张月代前		
25 A(5.7. ) 26 A(5.7. ) 27 A(5.7. ) 28 A(5.7. ) 29 A(5.7. ) 24 A(						
88 A(8.2. ) and . 1 · = 1 1194 and 2 · = -0 2464 and 3 · =						
88 A(3.2. ) and . 1 = 1194 inst2 = 402454 and . 15 = 402032 >> A(7. [1.3]) and . 15 = 402032	p 85% pd A	त्तिमा इ.स.	化肥 2 孔的	n <u>.</u> 4N		
A15.7. T and 1.1. = 1.1194 inst	p Self pl A -0 2624	88 M 3 CL 8	化龍 2 克 约	n. 48 J 1 1801		
85 A15.2. 1 2006 1. 15 =	0 856 pl A -0 2624 -1 2532	(格研 ) 可() () () () () () () () () () () () () () (	(2 元章) (3 中(5) (3 中(5) (3 年(5)	2.4 7.180 0.6841		
85 A15.2. 1 and 1.15 =	0.850/pd A -0.2624 -1.2132 1.3294	(特殊) (() () () () () () (() () () () (() () () () () (() (	(2 年 (2 年) (3 年)(2 年) (3 年)(2 年) (4 年)(2 年) (4 年)(2 年)(3 年) (4 年)(2 年)(3 年) (4 年)(3 年)(4 年) (4 年)(4 年) (5 年)(5 年) (6 年)(5 年) (7 年)(7 年) (7 年)	2.48 7.7380 0.6841 3.2919		
85 A15.2. 1 2006 1. 1 =	0 856 pl A -0 2624 -1 2532	(格研 ) 可() () () () () () () () () () () () () () (	(2 元章) (3 中(5) (3 中(5) (3 年(5)	2.4 7.180 0.6841		
88 A(3.2.1) and 1.1.=  ( ) 1194 and2.0 =  -0.2484 and3.5 =  -0.2007 es A(1.11.2) and1.5 =  11.1086 -1.1028 -1.1028 -1.1028 -1.1028 -1.1028 -1.1028	0 85% pd A -0 2624 -1 2532 1 5194 (19312	8年刊 ( 句) (1 20112 -2060年] -2060年 -2060年 -2060年	() () () () () () () () () () () () () (	् की उ.च १८०१ ची १८८४ । उ.च्याच्य जाता; इ.च		
ALS. 1. 1  and 1. 1. =  1. 1194  inst	0 857/10 A -0 2624 -1 2132 -1 5984 -0 9312 -0 5468	明年刊 1 年 年 年 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	(2 元 四) (3 中40年   1 3 808 (4 2 8 2 5   4 1 8 9 (4 4 8 5 1	2.48 7.5380 01.6841 3.2919 410794		
ALS. 1. 1  and 1. 1. =  1. 1194  and 2. =  40.2464  and 3. =  40.2017  ALS. 1. 1. =  10.3086  41.4668  41.4669  40.4669  40.4666  40.5416	0 85% pd A -0 2624 -1 2592 -1 5594 -0 9313 -0 5465 -0 5465	明明 ( 可) ( 可) ( の) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で	638 2 d dy 63 delos 1 a sus 40 2605 1 a 180 40 485 1 35 506 5	2.48 3.1780 0.6841 3.2919 410794 4.5165		
** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 2 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 **	0.2624 -0.2624 -1.2032 -1.3094 -0.9312 -0.5465 -0.5465 -0.5465	第冊 3 間 8 第四 3 間 9 - 1 64 9 1 - 0 2 3 2 5 - 1 2 5 2 4 - 2 1 1 2 8	(38, 2, 4, 6) (3, 440) (3, 440) (4, 340) (4, 340) (4, 340) (4, 340) (4, 340)	2.48 3.1380 0.6841 3.2919 410793 4.60793 4.5152 4.665		
85 A1 5.2. 1  10 194  10 194  10 24 54  10 24 54  10 24 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 54  10 25 55  10 25	0 85% pd A -0 2624 -1 2592 -1 5594 -0 9313 -0 5465 -0 5465	明明 ( 可) ( 可) ( の) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で) ( で	638 2 d dy 63 delos 1 a sus 40 2605 1 a 180 40 485 1 35 506 5	2.48 3.1780 0.6841 3.2919 410794 4.5165		
** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 2 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 ** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 *** A15.2. 1 **	0.2624 -0.2624 -1.2032 -1.3094 -0.9312 -0.5465 -0.5465 -0.5465	第冊 3 間 8 第四 3 間 9 - 1 64 9 1 - 0 2 3 2 5 - 1 2 5 2 4 - 2 1 1 2 8	(38, 2, 4, 6) (3, 440) (3, 440) (4, 340) (4, 340) (4, 340) (4, 340) (4, 340)	2.48 3.1380 0.6841 3.2919 410793 4.60793 4.5152 4.665		

### 4.2.2 多维数组的维度操作

多维数组的维度操作包括对多维数维形状的重排和维度的重新排序。

reshape 函数可以遵告多维数组的形状。但操作前后 MATLAB 中接照行.列.页---优先 级对多维数组进行线件存储的方式不变。许多多维数组在某一维设计具有一个元素。可以





利用函数 squeeze 案抗除这种单值维度。

例 4-6 国 reshape 函数改变多维数组的形状

解。在命令留口输入。

```
55 Assandu(3,4,1,2) 与则逻辑引发唯A。它的维数是3+4+1+5
 \Delta t = -1.11 = 1
    1 17574
              ACK TAUK
                          1 14812
                                    11 20 11.1
    0.5145
              -1 1 Value
                         11160
                                    11 5513
    1.8645 11.3[1]
                         0.6333
                                    1 1 Perks
At. . . . 7 :=
    OTHER
               *1.46(20)
                        11.6317
                                    1 (03.36)
    THERE DESIGN
                        - 1212
                                   0.1132
   ा करन
               1 2 Triple
                         -1 33 m
                                    0.1793
25 reshape 4.12 4 1.3%
19434
               1 3645
                         . | | tog
                                     1 51450
    0.5045
              or 539M
                         10 1 1 L
                                    1.1162
60% ...1.2 · =
   1171,59.9
               11 55 12
                          CO ASSESSOR
                                    न्य मुख है।
   - ibbitt-
             1 Charlet
                        .2 HUMB
                                    0.4630
= ۱۰ ایرانی بدوانان
   41 6 1 1
             () 由114
                        1 13 6
                                   Ph | | | 1.1.2
    1 1 4/16
              3 11263
                         1 -15/4
                                   H STOP
Sie sinch Al
allba =
or Bragaritan As.
De WATER
```

permute 函数可以按照指定的順序重新定义多维数组的维度顺序。需要注意的是。 permute 重量定义后的多维数组是把原来自某一组度上的所有元素移动到垂的维度上。这会改变多典数组线性存储的位置。和 reshape 是不同的—permute 可以被看做是 permute 附述函数。当 #=permute(//,dims)时。ipermute(#,dims)则如多维数组点。

例 4-7 对多维数引制度的重新排序

解:在命令窗口输入。

```
on Ambibliotal 1,1,21
AL ........
  11,4443
                 H Rugh
                              1 52 111
     2 1 314
              16051
                             Shap Spage
   -116-147
                11 [84]
                              1 2374
 4: 21 =
   Carpoling 1
                 It South
                             Diente (
    1118125
                 11,2912
                             11日7後年
   -11 Tp. 34)
                 114441
                             STEELS .
55 B=permater A.[3 3 2] r
Ht:.. I ton
     11.9442
                 3 12413
                             Compa<sup>2</sup>
    0.6462
                0.0003
                            -U.7824
101 - 21 =
```

-0.7043	-1 (1)(8)	40.1821
11,58669	11,2412	(1,486)]
Br3( =		
0.550	31/03/84	1 2274
U best 2	Activity)	O Restrict
>> अक्रकेमधानास्त्र है	8.43 (1.21)	
Engl. , br =		
0.9442	0.2043	1.5210
·3 130N	1.0183	11,013,64
11.6447	-0.3B2T	1.7274
oper . "I		
-116962	0.5869	(4.68)(9.2
4.40675	40,2512	-11 [17 項][
-0.7629	Date	0.8092
	0.5869  03; =	0.5869 0.2512  0x . 34 = 0.5510 0.0384  0.6682 0.0384  0.6682 0.0383  >> openance B.33 1 2 2  0.9442 0.2043  -2.1204 1.0183  0.6447 0.3821  0.665 0.5869  0.065 40.2512

## 4.2.3 多维数组参与数学计算

多维数组参与数学计解。可以针对某一镇度的向量,也可以针对单个元素。或者针对 某一特定页面上的二维数组。

- (1) sum, mem 等函數可以对多维數组中第1个不为 1 的维度上的向量进行计算。
  - (21 sin. cos 养函數则对多维数组中的每一个单独元素进行计算;
    - ·31 cig 等针对三维数组的运算函数测需要制指定的页面上的三维数组作为输入参数。 例 4-B 多维数组参与的数学计算。

解: 在命令曾口输入:

५७ मेजवातीर्ग	2.5.21			
Mar 1 1 =				
-1.5175	11/07/4	11 4 44 55	41,947%	-0.0152
Q (d P97	0,3163	1.1281	U 26418	11.50(1)
41				
2 1363	-1,4095	0.3255	60 m204	जा भगवा
4) 2,576	1.7701	1.1496	a litera	11.1353
nor marij Act				
milati, il ca				
-1,50278	U-1879	1.7770	41 28 711	HI NUME
aun(:2) =				
\$ 4747	11 Lyanya	41 (1955)	1 11411	0.7609
एक समाचेत				
ans: , ,1 ( -				
AND AND A	11,03713	0,4703	41,5315	41111.52
11 ( WP#7	0.0113	0.9875	11 25 79	40.8462
adist24 =				
{1 }{4.4.4.4	414671	有到现	01.381.3	(F.73(18)-
0.2548	का लेखा 🕍	4116890)	40.95541	0.1448
०० बहुतका तुर	21.10			
MU =				
-1 5   79				
BJ 169				





## 4.3 小结

本章介绍了 MATLAB 中创建和操作多维数组的方法。MATLAB 提供了三种创建多维数组的方法和许多获取多维数组属性的函数。MATLAB 中还是采用线性的方式存储多维数组,因此单下标和多下标的索引访问方式之间具有特定的联系。对于多维数组,MATLAB 中提供了类似于二维数组的操作方法,包括对数组形状、维度的重新调整,以及常用的数学计算。



## 数据类型概述和数值类型

本章首先介绍 MATLAB 中各种内置数据类型,然后重点讲述 MATLAB 中的数值类型,包括 8 种整数类型和 2 种浮点数据类型。通过本章学习,读者可以对 MATLAB 的内置数据类型有一个简单的了解,并能深入地认识 MATLAB 中各种数值类型之间的区别。

## 5.1 MATLAB 数据类型概述

MATLAB 中有 15 种基本的数据类型,分别是 8 种有符号/无符号整数类型、单精度浮点类型、双精度浮点类型、逻辑数据类型、字符串类型、元胞数组、结构体、函数句柄。在 MATLAB 中,这 15 种基本的数据类型都是按照数组形式存储和操作的。另外, MATLAB 还有两种用于高级交叉编程,用户自定义的面向对象的用户类类型和 Java 类类型。

表 5-1 和图 5-1 给出了 MATLAB 中的 15 种基本数据类型和两种用户自定义类型,并给出了简单的说明。

数据类型	示例	说明
int8, uint8,	uint16(7500)	有符号和无符号的整数类型
int16, uint16,		大部分整散类型占用比浮点类型更少的内存空间
int32, uint32,		除了 int64 和 wint64 类型外的所有整数类型,都可以用在数学计算中
int64, uint64		
single	single(383.21)	单精度浮点类型
		和双精度浮点类型相比,占用内存空间更少,但同时精度和能够表示
		的数值范围都比双精度浮点类型小

表 5-1 MATLAB 中的数据类型

<del></del>	<del> </del>	<del>******************************</del>
數据类型	示例	
double	383.21	双精度浮点类型
	4+5.2i	是 MATLAB 中默认的数值类型
logical	randn(3,4)>0.5	逻辑数据类型
		1 代表逻辑真,0 代表逻辑假
char	'welcome!'	字符串类型
cell аггау	a{1,1}='hello';	元胞数组类型
	a{1,2}=325;	数组元素可以是不同的数据类型
	$a\{1,3\}=ones(3,2);$	注: 存储多个字符串最好用元胞数组类型
structure	a.nanc='john';	结构体类型
	a.age=13;	类似于 C 语言,通过结构体中多个成员可以存储多种类型的数据
	a.mat=rand(2,3);	
函數句柄	@sin	函数句柄,相当于一个指针

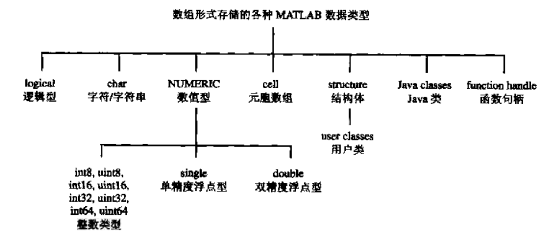


图 5-1 MATLAB 中的数据类型及其关系图

## 5.2 MATLAB 中的数值类型

MATLAB 中的数值类型包括有符号和无符号整数,单精度和双精度浮点数。在默认情况下,MATLAB 按照双精度浮点数类型对所有数值进行存储和操作。

读者也可以通过 MATLAB 提供的函数,指定系统按照多种整数型或单精度浮点型存储和操作单个数字或数组。利用整数型或单精度浮点型的优点在于节省了变量占用的内存空间,当然,这是以降低精度为代价的。

## 5.2.1 整数类型

MATLAB 中提供了 8 种内置的整数类型,表 5-2 列出了它们各自存储占用位数、能表

والمستحدد والمتحدد والمتحدد



示的数值范围和转换函数。

表 5-2 MATLAB 中的雙數类型

物质大力	02 100 80 198	持長倍取
有何号 # 位整教	-31-21-1	imiB
<b>电打的 医骨膜的</b>	h- 2* 1	ниш
直衛等 16 集聚集	· 2.4 2 1	milb
乳件型 In 空藝術	II- 2** I	IIInilb
有符号 20 价格数	2" -2" 1	m 42
L有關股份學数	12×1 <sup>3</sup> · 1	mm172
<b>有用号码 热柳椒</b>	.241-241	Primi
<b>克勒号 64 化快载</b>	0-3 <sup>p-1</sup> -1	- Punuu

不同的整數类制度占用位數不同。因此所能表示的數值范围不同。在实际应用中。应该根据需要的數据范围选择合适的整数类型。有符号的整数类型象出 使用来表征正负。 因此表示的数据范围和和应的光符号整数类型不同。

由于MATLAB中數值的默认存储模型是互轉度浮点类型。因此,必须通过表 5-2 中列出的转换函数将 双幅度浮点数值转换成指定的整数类型。在转换过程中,MATLAB 默认将 待转换数值转换为最接近的整数,是小数部分正好为 0.5。那么 MATLAB 转换后的结果是绝对值较大的那个整数。另外。应用这些转换函数也可以将其他类型转换成撤定的整数类型。

例 5-1 通过转换函数创建整散类型。

解。在命令窗口输入。

```
>> n=325-y=325 4990;=325 5;
>> xx=mi lbixi 写他 double 學的電影 : 黃樹矮美城 mi jo 製
TE
 325
or symin the
V_{\mathcal{Y}} =
DE LE PRINCES CE
इंड च
       326
so are Wekening -- "
wip to
Welceleye --
            体肥字符中型的变形或新转换值 intil 型
20 millioni
ality =
  NET TORS JUNE
               99 111 149 111 126 126
by whose
Name
            Sign
                                   Flyten Clank
           ByllE
  arts
                                     10 ante array
          14,311
 100
                                     20 chur array
```



## 第5章 数据类型概述和数值类型



34	[x]	intfå array dauble array
378	lat	ाव्य हुट्टे सीक्से <i>ने</i>
T.	t x t	deathle array
22	lu	inel2 array

MATLAB 中还有多种取整函数。可以用不同的策略標準点小数長換成整数。如表 5-3 所示。

表 5-3 MATLAB 中的现整函数

善 飲	W wi	A 60
Pitallick arts	消養機造的傳数學歷	rowands = South W. dg L
	少量率分量 0.5 割白舱时前火的方向收费	rounds 4 SMA NEW 7
		trand) -4.5.47; \$1.49-5
fixa)	報作取職	fla/4.3/统星为 4
		のx14 51的 単 Y1 4
		行列一4.5月45 劉 明一4
Photon(m)	尚不实于 a 的最接近舞器取卷	floomed sisk 服为 4
		Boor(4.5,0) III, 76 4
		floor;→ 5 (清·聚 % - 5
omáca i	想多分十分的維維近聯份聯盟	vei3/4.30時 第 4/5
		cede4.5389 Q No. 5
		set(i) 1.5 (i) 現 均 4

整数类型参与的数学运算与 MATLAB 中數认的双轉度浮点运算不同。指两种相同的整数类型进行运算时、结果仍然是这种整数类型。当一个整数类型数值与一个双臂度浮点类型数值进行数学运算时、计算结果是这种整数类型,取整采组数认的图含五入(round)方式。需要注意的是,两种不同的整数类型之间不能进行数学运算、除非提前进行遏制转换。

例5-2 聚聚类型数值参与的运算。

解:在命令曾口输入:

55 semint32(167 2)\*nom32(203)

1 = 7340

55 y=max2(23, 32) (\*350 63)

y = 8651

55 y=mint2(24, 52) (\*mint for 350 63).

The Error strong ==> minutes

Integers can only be compared with integers of the same class, or water dendsten.

55 whose Gold of Compared With integers of the same class, or water dendsten.



s 14.1 4 mint32 amay
y 14.2 4 mint32 mray

Grand total is 2 elements using 5 bytes

前面的表 5-2 中已於升到了小司的整數类型能够表示的數值范围不同。數學經算中, 經費結果選出程序的整数类型能够表示的范围時,就会出现過出错误。运算結果被置为逐 整数类型能够表示的最大值或量小值。

MATLAB 提供了 uniwarming 消數可以發難是占显示这种转換或計算过程中出现的過 出、非正常转換的错误。有緊纏的直養可以多多 MATLAB 的联机帮助。

例 6-8 整数类加参与的运算及溢出抽获。

解, 在命令寄口输入:

55- Intil/30001 differ = 120 55 mt#(100) district. 14 Kr #15 TOTAL THOSE 5 alls = 127 oo mide dina. OF 4 F 1135 pas milke linking HESS --1000 23 pp 80 [18] (\* 3 kins = .126 ob infwarrings on't 具有透過是不可有整数學計算、特殊中自語器。 Warring. Out of range value converted to inframifunds) or isomora until site = 126 es malan forty 1. Warning Dut of easign value or NaS computed in integer arithmetic asia = -1.28

### 5.2.2 浮点數类型

MATLAB 中提供了单精度浮点數类型和取精度浮点數类型。它们有存储位宽、各位同处、表示的数值范围、数值转度等方面都本相同。如表54所示。



#### 第5章 散構类型撒述和教值类型



#### 表 5-4 MATLAB 中華精度浮点數和聚轉度浮点般的比较

理点影響	作品 使	各數屬位的用处	動旗花園	的疾病较
可用框	ř=l	0-51 分表 5 小股利力	, -1 79769e=106-22507e=Min	double
	-	N2-62 连接可指的推查	2.559.7e=.306+.1.79789e+300	
		63 位表示符号 (0 为正, 1 为量)		4
m 相顶	32	<b>企工 依表示小数用分</b>	-3.40282e+0381.17549e-039	ningle
		21-10 位表 9 指数部分	1 57549e (014-1 402)(2e-03)	
		अध्यक्षिम् वाष्ट्रा ५०		

从表 5-4 可以看出。存储单幅度增点类壓固制的位数少。因此内存占用上开支小。但 从各数据位的用处来看。单档度增点数能够表示的数值范围和数值精度都比双稠度小。

和创建整数类型数值一样。创建浮点数类型也可以通过转换游数来实现。当然。 MATLAB 中默认的数值类型是或辅度浮点类型。

例 5-4 浮点数转换函数的应用。

解,在命令窗口输入,

>> 4=54			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 =			
S 400 K			
>b yesungle	exp 46 HE direction 5	Pro Se al Charles de S	sample 4: PROPERTY
y =		His a series of a tild to the	Landing at a series att h
5.41mi)			
>-> 2-4MD1/4			
es stedaul			
77 -			
87.	56,L		
oo whos			
Warner	5176	Figure	Clan
A. Y	441	8	double array
ş.	l m l	4	stoglic attus
ř	111	4	access array
FI	las		Asible amily
Citited total,	in 4 plannette mane.	24 batter	

双糖概算点數多与运算时,返回值的类型板線于多与运管中的其他數据类型,双精度 浮点數与逻辑型、字符型进行运算时。返回结果为双糖度浮点类型;而与整数型进行运算 时返回结果为稠应的整数类型。与单精度浮点型运算返回单精度浮点量。单精度源点型与 逻辑型、字符型和任何浮点型进行运算时,返回结果都赴单精度浮点型。需要注意的是。 单精度浮点型不能和整数模进行算术运算。

例5-3 焊点型参与的运算。

解:在命令曾口输入。

>> resint \$27.60); yesinglet \$3,345 (p=17,356)

The flattic integral = - maticules

Integers can only be construed with integers of the serve class, or scalar doubles

```
September 2
\pi r =
    2465
DO WAY" A
WA =
  399 6548
SS SUE Wellings:
Strong war of
District a
  81 69 76
                        67
                              143
                                     77
                                           69
2015 14 Pages
 Name
                 SLAP
                                          Hyter Clara
  the made
             137
                                             50 dauide array
               12,7
                                             14 clear array
                151
                                               4 maret. 12 array
                La I
                                               4 Midt 32 Jacks
                166
  3
                                               4 single arrays
  45
                14
                                               4 sangle array
                LIL
                                                 desuble array
Grand total is 19 changets using 94 bytes
```

从表 5-4 可以看出,浮点数具占用一定的存储位置。其中具有有限位分别用来存储指数部分和小数部分。因此,浮点类型能够表示的实际数值是有限的,而且是离散的。任何两个最接近的浮点数之间都有一个很微小的间隙。而所有处在这个间隙中的值部只能用这两个最接近的浮点数中的一个来表示。MATLAB中提供了eps 函数,可以获取一个数值和它赚接近的浮点数之间的间隙大小。

例 5-6 浮点敷的和应、

解:在命令留口输入:

例 5-6 中, eps(5)返问和 5 題接近的双鳍度浮点数与 5 約等值( 间隙), 这表小在 5-5+eps(5) 之间没有计算机可以表示的浮点数存在。因此如果一个计算结果返回双膊履浮点数 5、那么它的实际减度 小選过 eps(5)。而且从例 5-6 可见,数值 a 越大,eps(a)也缓越大;另外,单糖度浮点数之间的间隙比划应的双精度浮点数之间的间隙要大。这是由单精度和双精度浮点数不同的存储方法决定的。



## 第5章 数据类型商述和政值类型



### 5.2.3 复数

复数是付实数的一种扩展。每一个复数包括南部和北部两部分。MATLAB中數认用字 列主或者主義示辦部标志。例建复数可以直接输入或者利用 complex 網數

MATLAB 中运有多种对复数操作的函数。如表 5.5 所示。

#### 表 5-5 MATLAB 中复数相关运算函数

			AND THE PROPERTY OF THE PROPER
161 15	il a		ie ni
real(x)	毛际复数上的零值	imag(r)	(6) 複數 : 內康計
aharar	起制矩截支的機	ungerer	表现复数: 的城市
cion((g)	過過質數上的具體更數	composite da	以中华8年, 在外面的风速电路

## 例 5-7 复数的创建和运算。

解。在命令曾口输入。

25月至2年前 2 DESCRIPTION OF THE PROPERTY. post a fundada 1 (1 S). .>> y = ramid ji + \* -B; Avit = completing you 可能 examples 磷酸的建筑 c 为于第二字的增加的复数 4 75(lb - 3 557ba 2,4294 7,31451 2 3833 - 3 2456 1 1557 - 4 4219 4,4565 - 5 4657 11 (8425 - 7 4836) 3,0342 6 53551 3 Marg - 143011 4 30701 7 33577 op ahou Name Size Bytes Class 1 1.1 double amy temples i 343 do able array A.A. 77 durable array 7.1.4 144 double array (complete) Ofund total is 26 elements using 16st hyans >> realization धार्म र 4.750% 24298 2.3824 1 1357 4.454.5 U.I.M.2.5 31042 3 8 [115] 4 10 37 >> មានប្រាជ្ញា

### 

MATLAB中期 Int 和 Inf 分别代表正正判解集无穷。期 NaN 表示非数值的值。正算尤得的产生一般是由于 D 做了分母或者运胃溢出。产生了超出双转度浮点数数值范围的结果; 中数值量测是因为 0x0 或者 Inf/Inf 华的月正常运算。篇考注意的是,两个 NaN 被实是不相等的。

除了运算造成这些冒幣结果外、MATLAB 包提供了专门通数可以则建这两种特别的量、该者可以用 inf 函数图 NaN 函数创建指定数值类型的无符值和非数值量,就认是双转度严点类型。

例 5-8 无穷量和非数值量。

解: 在命令窗口输入:

```
Shards and
Wagning Divide by Acres
7 =
   Bial"
Sistemate (1004)
  linf.
5-5-25-06g(III)
Warning Log of sexu-
J ==
  - lud
Tariffer on
   Jac
ंधिच्या ट्रंड
Warning, Omide by sero.
  SHA
Aphenyun
  NEW
>> c=NuNt single t
                          国际是不断内容企类型的工物的是
  Mary Mary
A DE TOP TOP TO
Warright, Divide by agen-
     NaN +
20 a=+
   LJ:
```





## 5.3 数值类型的显示格式

MATLAB 提供了多种数值显示方式。可以通过 format 函数或者 MATLAB 复界面下 File 集单 Preferences 对话倾印整数 Command Window 的設置來使用不同的數值显示方式 默认情况下。MATLAB 使用 5 位定点或浮点型显示格式。

表 5-6 列出 MATLAB 中通过 format 函数提供的几种数值显示格式。并举例加续说明。

进程制度	ră zii	H H
larena shene larena shen e	多价定点显示模式(联表) 2.包量指数浮点图示格式	1 1416 5 1426m+(40)
fremus long e	15 你完成群点量示得这「单项度提点前用?你」 15 你 我陪我是心是下格式「中海疾得点的中文位	1 50159268389979 11415926535897936=400
Company bank	今數也有複雜層位的個有權式	1,12
सिनम् सि	分數和罪近即格式	355/113

表 5-6 format 函数设置数值显示格式

formal 函数和 Preferences 对话框都只像改数值的显示格式、而 MATLAB 中數值运算都不受影响。按照双精度浮点运算进行。

在 MATLAB 编程中、还常需要指因改变数值显示格式。这可以通过 get 和 set 函数来实现。下面举例加以说明。

侧 5-9 通过 get 和 set 临时改变数值显示格式。

解。在命今窗门输入。

## 5.4 MATLAB 中确定数值类型的函数

除了前面养育中介纲的数值相关函数外。MATLAB 中还有很多用于确定数值类型的函数。如表 5-7 所示。



函 数	用法	
class	class(A)	返回变量 A 的类型名称
isa	isa(A,'class_name')	确定变量 A 是否为 class_name 表示的数据类型
isnumeric	isnumeric(A)	确定 4. 是否为数值类型
isinteger	isinteger(A)	确定 A 是否为整数类型
isfloat	isfloat(A)	确定 A 是否为浮点类型
isreal	isreal(A)	确定 A 是否为实数
isnan	isnan(A)	确定 A 是否为非数值量
isinf	isinf(A)	确定 A 是否为无穷量
isfinite	isfinite(A)	确定 A 是否为有限数值

## 5.5 小结

本章开始概述了 MATLAB 中的基本数据类型和用户数据类型,然后详细介绍了整数型和浮点型共 10 种数值类型的存储方式、数值范围和应用优缺点等,对各种数值类型参与的运算进行了详细的介绍,尤其对其中运算可能出现的溢出、精度问题进行了分析,最后还介绍了 MATLAB 中控制显示数值显示格式的 format 函数和多种确定数值类型的内联函数。



Т

## 结构体和元胞数组

本章介绍 MATLAB 中两种复杂的数据类型:结构体(Structure)和元胞数组(Cell Array)。这两种类型都可以存储多组不同类型的数据,在程序设计中应用广泛。本章主要讲解这两种数据类型的创建、其内部数据的索引寻址,以及其他的操作函数。

## 6.1 结构体

MATLAB 中的结构体和 C 语言中类似,一个结构体可以通过字段存储多个不同类型的数据,因此,结构体相当于一个数据容器,把多个相关联的不同类型的数据封装在一个结构体对象当中。

如图 6-1 所示,结构体 patient 中有三个字段: 姓名字段 name 中存储了一个字符串类型的数据; 账单字段 billing 中存储了一个浮点数值; test 字段中存储了一个二维数组。一个结构体中可以具有多个字段,它们又可以存储不同类型的数据,通过这种方式,就可以把多个不同类型的数据组织在一个结构体对象中。

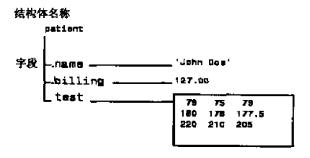


图 6-1 结构体 patient 的图示

MATLAB 中. 个结构体对象就是一个 1=1 的结构体数组。国此。可以创建具有多个 结构体对象的工维或多维结构体数组。

### 6.1.1 结构体的创建

鱼建结构体对象有构种方法。自核果用赎值语句绘结构体的字段赋值,通过结构体创建函数 struct 来创建。

#### 1. 采用赋值语句创建结构体

在对结构体的字段进行赋值时, 赋值表达式的左边代表了结构体的字段变量名。明"结构体名称字段名称"的形式书写。对一个结构体多个字段可以赋值。

明 6-1 通过对字段赋值创建结构体。

解: 在命令留口输入:

```
** The state of th
```

在網 6-1 中。通过对三个字段:name, billing, test) 赋值、创建了一个具有三个字段的结构体对象 patient。则 whos 显示发现 patient 是一个 1\*1 的结构体数据。

通过圆括号索引指派。用字段赋值的方法还可以创建任何尺寸的结构体数组。

需要注意的是,同一个结构体数组中的所有结构体对象具有相同的字段。没有明确赋值的字段,MATLAB 默认赋值为空数组。

例 6-2 通过圆括号乘引指派。用字段赋值的方法创建结构体数组。

解。在命令雷口输入。

```
The particular of the fact of
```





```
-- partney (9), remr = [88 70 68: 318 118 110; 170 170 [80];
· 177. 15
 Share
                                         The Fig. 1. Starte
                                          114 r 21 5 Walls (35 1 4%)
 chat conti
Stated Cottal or 4. Classerts atory 44 forms
en plat per to
i di antoni -
the large to arrive with thought
 1 10 10
   7 1 1 117 7
  1 44 52
and the state of the state of the state of
particular.
of the facility of the land
   20 170 0
  the stage
  Lagrand
or particular and the second
or fortheight of the sec-
i.i.
```

#### 2. 采用 struct 函数创建结构体

除了通过字段赋值。还可以用 struct 函数创建结构体。

struct 函数的讲法形式为 strActray = structl'field1',val1.'field2',val2,···)。 良功能为创建结物体对象 strActray。 并将其第 n 个字段 fields 赋值为 valn。

这一语句中 vain 可以是具有相同尺寸的元雕數組。这样则会侧建和元朝数组具有相同尺寸的结构体数组 strArray. 并将各个结构体元素的字段 fieldn 赋值为 vain 元骲数组中付应价置上的取值。

例 6-3 利用 struct 函數例建结构体数组。

解。在命令曾口输入。

```
959 E
                                1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 5 1
                      time: 1
                      59 3.550 - D
              A margiful and decorate contract the first of the contract of the figure of the contract of th
             18 - - real marray with distinct
                         1.41 44
                        En en tame on
                     the late.
              2:..
               tive fitting familia.
                                 tions to
                      in the late of the

    ** 125 5 3 32 1 ;

                               to the transfer of
                                  Former : To
                   this team of
              2000年1月1日日日本 (1)
         tonger in
                                 28.164.14.2

    newAtherpoint in model of terms to the segret of terms of electricities and its

(A.O.). (B.
             Francisco Company
              182 month array will bedien.
                      1.11.00
                      Lemp
                      · direction
        er that the desire
        1"," "
             - 1, 8 - 1<u>1</u>.......
                                  1 4 5 1 1 1 2
                      1 241.15 (2 - 1)
         .17.16
                                  * * * 1 1 tot. 7 *
          P. St. March 11
                       zemnjatit Libriu
```

最后补充调调一下、结构体在内在中的存储并不需要连续的内存块。这是结构体的每一个字段存储在一块连续内存中。

### 6.1.2 获取结构体内部数据

对于结构体数组。也可以通过括号、下标案引来访问其内部的数据。需要注意的是结构体名和学段之间用点(。) 连接。





对于如图 6-2 所示的结构体。例 6-4 给出了访问其内部数据的多种方法。

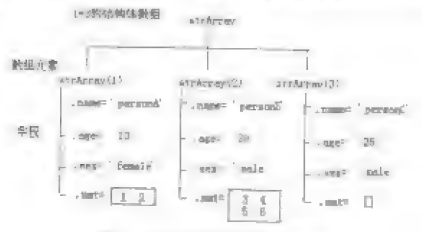


图 6-2 例 6-4 使用的结构体系织的图示

## 例 6-4 结构体内部数据的获取。

#### 解:在命令留口输入:

```
The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
       and the contract of the second property and the second processing on
       1887 (1991 1997) 4 5 5 7 (19) ※創建精制体製剤 (加速) 1 所元)
      STRAF IF -
       per on the army with figure.
                 11.400 (0.
                        1.12
                     Walt.
       ··· SMACE CAPACITIES TO A SUBJECT SUB
      No responding to the
      two recommendations with discountries.
            11.17
                     11-11
                     8 = 1 (30)
                     Euri,
5 31 F 31 Copy 1 | 4
                                                                                                                                                              3进以下标案引访问结网络整组中倍即一个结构形成单
 15.1
                11 PM 25 1 12 1 1 1 1 1 2 8
                  entitie Th
                  mest temple
  so of the fugite with
                                                                                                                                                   · 通知期 上語物等用表明 mane 字符值
  11.11
   or all care and commercial case 使用的最大性情的现在分词 man 字段简单的第三字单:则需求
                a sector area to train iv. sector 多名全结构体设备的log m 的复数小腿腿前的一个面具
 The Element Court has I allow the tem published that make elements
ADDATISY .
```



```
Councy roces is a sewhence said and shake

is given the construction of the constructi
```

## 6.1.3 结构体数组操作函数

观结构体数组的常见操作。包括使取其尺寸值息和滑删字段、

和一般的特别一样。size 函数可以获取结构体验维的尺寸。也就是数纯中包含多少行 多少列至结构体对象一当效。如果 size 函数的输入参数是结构体字段。则应用的是或字段 的尺寸值息。

向结构体中增加额的图段,只需要添加数的字段额单语词即可。负有被明确默值的结构体中。添加的额字段被初始化为空数组。

从结构外中预算主提、声要用到 rmaield 需要。其意志格式为 newstrArray=rmfield tstrArray: fieldname )。表示从结构体数型 strArray 空情節 fieldname 代表的字段。并把立果 单值给新的结构体数组 newstrArray。

下面还以图 6-2 所求的结构体数组 strArmy 为例。有结构体各种操作方法编出实例。例 6-5 结构体数组的操作。

解: 在命令窗口输入:



#### 第6章 结构体和元胆数组



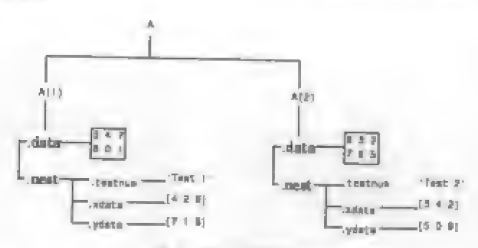
## 6.1.4 结构体嵌套

前面已经讲过。结构体可以有多个字段。可以存储多样类型的数据。结构体的字段中 也能存储结构体类型的数据。这就是结构体质套

條套的结构体创建方法和 6.1.1 引过的方法类似。只不过该结构体某个字段值为结构体 类型的数据。

对镀套结构体的内部数据的访问也和 6.1.2 所讲相似, 搬套在内层的结构体作为外层结构体的学校。因此在内外层结构体名称之间则点号() 连接、所以数据访问的表达式会更加复杂一些。

例 6-6 绘出一个结构体嵌套的实例。并对其内部数据的功何也给出示范。其结构体图 示如图 6-3 所示。



撰 6-3 例 6-6 中的嵌套结构体

## 製 Ban 结构体嵌套。 解: 在命令窗口输入。

#### 6.1.5 动态字段

访问结构体中指定字股份散据。可以用 6.1.2 讲述的方法。但 为字段也是变雕的时候。 访应结构体内部的数据数需要引到动态字段。这些常用在 MATLAB 程序设计中。动态字段 访问的方法和指定字段类似。只是在动态字段变量名四边添加侧部号

例 6-7 中的函数 getmean 到于计算结构体 strArray 电 fieldmatte 字段的数据均值 实 为使用中、可以改变 strArray 和 fieldmatte 变量的输入值。从而计算不同结构体不同字段的 均值。

例 6-7 动态字段的访问。

解。在命令留口输入。

```
語動物館。

Tunal of your assistance likely, when the service and ```

### 6.1.6 结构体函数

MATLAB 中提供了人服与结构体相关函数。如表 6-1 所示。





| 取 6-1       | MATLAB             | 中的结构体函数 |
|-------------|--------------------|---------|
| Charles and | CALL IN THE STREET |         |

| of B        | and the tree                                      |
|-------------|---------------------------------------------------|
| deal        | 移順 5 使用 (4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| fieldnapges | 透明证明我的现在分词。 电对路单位 医对亚马克斯巴 电隐数用电影                  |
| edield      | 测试规定特用是对方推定结构体的学统                                 |
| 11-17111 2  | <b>新世界美國星王由時務180中8</b>                            |
| traticid    | Mainta KD核子位                                      |
| Tract       | 创雕熔构体                                             |
| mmat2orii   | 把始构体转换或光脑胶图                                       |

## 例 B-8 结构体函数的使用。

## 解。在命令曾口输入。

```
vo A-structionmet.'A'.'grade'.2.'acore'.811 R创建结构体
    The same of the same
   U.S. Levision in the
    Britist Bir
··· Laddrates At 大数形式操体的操作字段
  The said to be a
   1 and 1
   Line by the
- S. Lalat vert - 21 * 新武人是古星暗梅体类型
the and and deliver the state of
                         一种成立。由于是不是外层基础性的学校
211.54 20
2 · Astable Pid (A) (anadot) - ・財政の統領 利侵 grade
    ារាធាន ។ កង្កា
   SCALUE WI
or the first make the same
                         4841
```

## 6.2 元胞数组

图 6-4 就是一个 2\*3 何元则数组的图示。具每一个元则中可以存储二维数组、结构体 甚至另一个元胞数组。



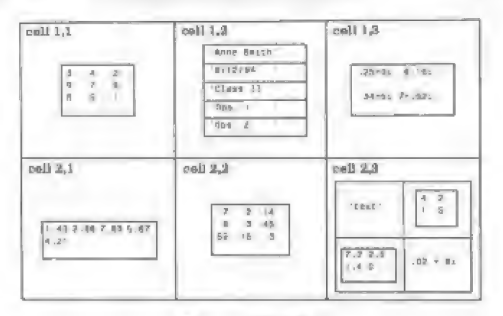


图 6-4 元职数批的附标

### 6.2.1 元胞数组的创建

和结构体的创建类似、光雕数组的创建也有两种方法:直接对各个立腹赋值。或者呢cell 函数创建。

#### 1、直接赋值创建元胸数组

元炮数组的各类操作中, 经需要用到是探号 ( ) ). 在赋值语句中, 花括号有两种停堰, 方法。

- (1) 花括号用在下标案引上、则出现在数值语句等号与侧。那么有侧只写索引表示的位置上元顺内的数据。
  - (2) 特互侧下标索引削圆插号插起来。则有侧的亢胞数据整明花括号括起来。

#### 2. 采用 cell 函数创建元胞数组

cell 函数创建元胞数组的语法格式为:

#### arrayName=cell(m,n)

其產文是創建包含 m 行 n 列个元胞的元胞数组 utrayName.

这一语句具到于克赖散铜的预声明, 之后还需要对每一个元和内的数据进行初始化赋值, 这就和第一种方法类似了。

### 916-9 创建元惠收缩。

解: 在命令窗口输入:

- po Atl 18 = 111 4 3: 0 5 4: 7 2 411;
- \*\* File of the second of the s
- a Att. Harting
- so P(5'5' = 1-brintinght);





```
to the state of
   Atan Politi
                           All present the second
   The I Thomas or
      Francisco (Proposition of the Control of the Contro
   * 1 ** * * * . Te *
      Francisco Contractor
      the first and the state of the second
    **, 9
  11 11
  Jan Brightner
     A WIN !!
              3111.
   20 1 1 K
  MALL CONTRACTOR
  The way to go the
   the collector
   Jag 1
  89
  1 12 . V. 1 At 1 (1)
Brand total to 75 exements using 754 bytes
```

通过何 6.9 可见。创建工胞数维时,没有明确赋值的元胞板 MATLAB 默认赋值为容数组。

圆括号括起下标只能够定位元胞数组中的每一个单元。而这些单元是重胞类型的,要 访问互胞中存储的数据,则要周花括号标起下标来访问。

## 6.2.2 元胞數组的显示

MATLAB 中默认用紧密格式是亦定胞数组。这种格式下、绝人部分类型的定胞只量亦其数据类型和尺寸。而小显示具体的的数据内容。如例 6-9 新示...

MATLAB 提供了 celldisp 函数。可以用来逐个显示元瞳的具体数据内容。 cellplot 函数制可以绘制温图像。显示元瞳数组的结构。

例在40 元胞數组的量示。

解:在命令留口输入:

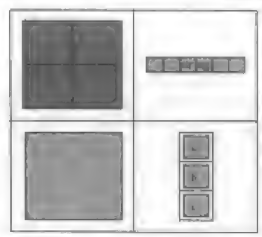


图 6-5 到 6-10 中 cellplon(6)的精果

## 6.2.3 元胞数组的操作

- ·1. 用花括号括起的下标案引能解直接访问五胞单元内的数据;

(416-11 元胞数组的数据访问。

解:在命令窗口输入。





```
>> d = N(1,11'3,2)
and the state of the state of
nja r
  1511001
to the second of the second
 Symple Tubble
 144
                                 a man attaly
         1 50
                                 Patt of a second
ituated a firm as to old to the tenting of a pro-
4. =
   was disting
   Bullion .
a a sale, a ries
 1 AP 60 2 2 2 2 8
                               Inches of the second
 नंभ । । । । ।
                                 714 'F | BY 14'
Grand total in is especial using jud bytes
```

籌賽廳除戶廳數組中某些单元时,長需要剛園括号括起目标单元的下标,善獻值为空 数銀即可。

reshape 函數可以改变元胞數组的形状。在改变形状时还是按照行·列·页----的优先顺序

例 8-12 國除 尤胞和改变 尤胞數组形状。

解: 在命令面口输入:

```
an C-freelill, 151, 1982/12 511, 1081/15, 1111/44
  the Dallage to the Dallage to the Dark Control
   Table 1 of the Same of the
                    1-2-11-511
                1 36 1 17 , 1 1 1
  The same of the sa
  seculity to be a
  salwale a single qu
A. Determination 1, 9.1
2.1
                   Passist to
  1 101 1 2 1 1
                       trability, jam.
   1 1 2 2 2 2 2 1
                    1.44, 5,2
  " Description of the
+ 1 , 1 , ( , ± )
                    1002341211
  1.039 E ... 15
                    1-2 1 Jan
  ****** *1 * *1 *
>> culiplot(c)
  1時集団は00日は日本部は
```





RE 6-6 + 0 1 M 6-12 cellplast C 445 W

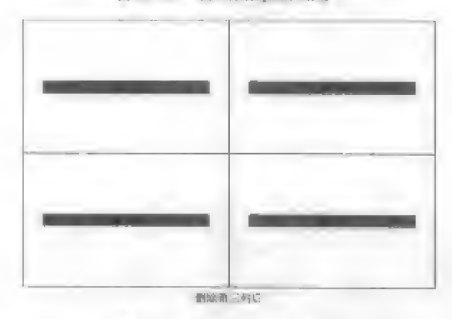


图 6-6 (b) 例 6-12 cellplot(C)档果:

## 6.2.4 嵌套元胞數组





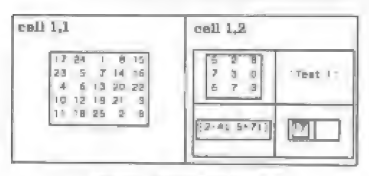


图 6-7 联普元胺数组的图示

概食元胞數經的創建和各种操作都与一般的元胞散组类線。只是各种语句爱复杂一些 而已。例 6-13 創建图 6-7 所示的元胞数组,并示例嵌套元胞数组内部整据的访问方法。

例 6-13 联套 点胞数组的创建和操作。

解。在命令窗口输入:

```
>> A(1.1) = (magnic (4));
Add to the transfer to the transfer to the transfer
   $4. 1. 2 是一个概要在内层的飞速域和
 rechanged lives by four I vi-
Franklin and and a transfer for the
 The state of the s
  established that the action
 · · reliding this
 4111 -
                               14
  11 14
                                :
   11.
  . 1
               1.0 1.0 1.4
  2.1
                                 1 19
                                      A CONTRACTOR
          2.5 kg | 1 10 kg;
  3. ( 1 - 1.4.)
B . I . I .
 100 .1
Alleran Deep E
882 - 13, 2 1 2 t
 3.应用《抱象符》第1.4.第1.46位:他中的第三行第1.4项的数据。
THE .
      S-duce - 7.0000c
```

#### 

MATLAB 中的元版數組函數如表 6-2 所示。

**集 6-2** 元胎高數

| 略動        | ig up               |
|-----------|---------------------|
| deal      | 時輸入支量可作販告企業工安康      |
| . 41      | 51建格证明 130mawws     |
| celidisp  | 調个順序元階单元的順路         |
| rsillin   | 9) 更是有大量子主教教出立 [P]  |
| collamnor | E 5. 集後6.8 株式水(3) 体 |
|           | 把微值的短转换成式的他们        |
| those     | 物域基本对象是否为元期基础       |

#### 例 8-14 元隐函数的应用。

解:在命令窗口输入:

#### 6.3 小结

本意讲解了 MATLAB 中两种比较复杂的数据类型——结构体和见题数组, 重点介绍了 这两种数据类型的创建和操作方法。通过本量的学习, 读者能够理解这两种数据类型的特 应和使用方法, 掌握对结构体和见题数组内部数据的访问方法



## 7 <sup>第</sup> 7 字 符 串

本量介紹 MATLAB 中的字符和字符串。字符用类型经常用了代码标记、提或和警告输出、開形關係的标注、本地文件操作等方面。因此也是极重要的数据类型。本量主要非解MATLAB 中字符串类型的创建、比较、直找替代和与数值数组之间的转换等操作。

#### 7.1 创建字符串

在 MATLAB 中,单个字符基接赖 Linicode 编辑存储的。每一个字符出两个字节 MATLAB 内部用字符的编码数值对字符/字符串进行运算。因此,字符即本属上是一个数字 申,不过其输出到组整时则按照字符格式显示。

狱字符为元素的数组称为字符数组、在 MATI.AB 中, 字符数编可以分为单行字符数组和多行字符数组。

#### 7.1.1 单行字符串创建

创建单行的字符串根方便。具需要把字符内容用单写号 (1) 括起桌即可。还可以用方括号(1) 连接多个字符串组成较长的字符串。或者用 streat 函数将多个字符串摄向连接或里长的字符串。

需要注意的是。用与括号连接的时候、字符申中所有的空格都会保留下来。而用 streat 函数连接字符串的时候。被连接的每一个字符串最右边的所有空略将被截闭。单行的字符串的创建。如何 7-1 所示。比较简单。

例 7-1 字符申的创建。



#### 解: 在命令窗口输入:

```
9 周显型导创度空降水。据由四季学等可能
sage' alabath biggain
--- league, ay, tenghi tey, tenghi te
                                 主使取了可重要见
 9 800 1
91.2
19 9 42
 er Alberta India
                   2.电专树对支援。全国看出、空格多数优势。
1,10
  .11 14
 · · Sept. J. Lie King
:1 15 -
THE PARTY OF THE
1 P
4 - A - - -
---
  : 10
The second of the still
 " " "
 E . . . .
          《新·大田·民民所有创新、每一个才有人为两个字书。
                              * ......
          10 100
                                14 er arran
          H .20, 0H
                                The first street
                                . 2
          - 500
                                All the state of the state of the
  1 15
          . .2 .7
                                  11 12 1.112
          . . .
                                   1. 12 91 1 -1
                               14 . 7 . 10 . 10
  - "i"
          1 3° ".
 strand total in 18 elements using 82 pyres
```

#### 7.1.2 多行字符串创建

MATLAB 中经常要制到多行字符即。二维字符数倒是最简单的多行字符即。下而以一维字符数组的创建来讲述多行字符单创建。

二维字符数组相当于把多个字符串纵向连接起来,这种连接也可以用方括号,实是在各行字符单之间要用分号(;)分隔,而不再是横向连接时用的运号或者空格了。

另外, MATLAB 还提供了 strycat 踏數型 chur 函數用于級向連接電个字簡單。用方括 守線向運搬的每一行字符單。要求長度相等。古期必须使用函数方法連續。

strycat 函数造核多行子符曲制。不要来每行长度相等。MATLAB 会自动把非最长行的。 字符串最有也补空格。使所有行和最长的字符串具有相同长度。





char 函数制 strveat 函数类似。小过 strveat 函数会自动忽略空字符串。而 char 函数连接时,会摆空字符串也用空格填满、燃局连接。

例 7-2 创建二维字符收纳。

解。在命令窗口输入。

```
DE BELLEY
-J E + "1 | 1 1 1 .
            $ [6] [10] (12) (2) (3) (4)
m % 59 1
              同时的优势的支持的特别的支持。
-> 3 ; ,
CIRCLE OF CHARGE SECTIONS
All mines in the last Maint objects, in a standard made
In the part of the state of
exclusion to pro-
                   多數第一社子在中国全域医电解和第二方等的
et";" .
- 1
200
· Admitten Der eine Betrieber 直接、各些表現位置於
1-1-
8 - 1, 200, 26 h
 - Ten and the or that has been received 吃锅 医甲醛甲磺甲醇
Lis
· PARC TELL INDEX. SOLE. 特提、华子市中巴顿学标请摄
\mathbb{R}^{n} = \mathbb{E}_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{R}^{n} := \mathbb{E}_{\mathbb{R}^{n}_{n}} \mathbb{E}_{n} = \mathbb{E}_{\mathbb{R}^{n}_{n}} \mathbb{E}_{n}
```

#### 7.2 字符串操作

MATLAB中, 对字符申常用的操作有。字符单的比较、字符串的替模和查找、字符即与数值数组之间的转换等。

#### 7.2.1 字符串比较

学符申的比较操作包括。

(1) 比较两个字符准是否完全的或者影分的剧局;

- (2) 比较两个字符串中逐个字符是否相同。
- (3) 检查字符串中的单个字符是否为字母、数字等。

MATLAB 中比较两个字符串是香棉园的函数有 stremp, strempi . 个。

- · 1 · stremp 可以比较两个字符串设备完全相同。若是、原题回逻辑真,否则返回逻辑。假
  - · Q / strnemp 可以比较两个字符串的前面 个字符是否相同。若是, 返回真, 否则返回假。
  - (3) strempi 可以比较两个学符申是否完全相同。

strempi 与 stremp 类似。不过定较的时候忽略字母人小写的差别。

sumempi 与 strucmp 美似。区期同样是 strucmpi 比较两个字符串前 # 个字符时。忽略字母大小写的差别。

例 7-3 半符串的比较。

解: 在命令窗口输入:

```
vo astabodens
 the faire and a
 . I hall be a
 er allengener
 11:0 -
 The of document or , as , 1%
 p . ..
  Welling 比較。自己作品支撑。
  \mathbf{n}_{i}(\mathcal{H}) = \frac{(\mathbf{s}_{i}(\mathcal{H}) - \mathbf{r}_{i}) - \mathbf{s}_{i}(\mathbf{s}_{i}(\mathcal{H}))}{1} = -\mathbf{g}_{i}(\mathbf{s}_{i}(\mathcal{H})) = \mathbf{g}_{i}(\mathbf{s}_{i}(\mathcal{H}))
2 .. 2
  ecur our Linest. 左膝大手与如例
  the Charles China
  THE BOX DOS TONG LOCAL FIRE
  er strough . H. . I, .
  ent or total
```

四个字符串述可以逐个字符的比较,MATLAB中期关系运算符等于(==)实现这一定 较。需要注意的是、特定较的两个字符串必须买度相等。或者其中之一为单个字符。

到 7-4 两个字符串逐个字符的比较。

解。在命令窗口输入。

```
Materia dimensione must epres.
```





在实际处理事符审时, 经常还会遇到确定事符即的某个字符属 / 英文字母、数字重臣 室格等格式字符的问题。

MATLAB 中的几个字符归属测试函数可以用来检测字符串中的字符。这些函数基:

- (1) isletter 可以检测字符串中的每一个字符是否属于英文字母。
- (2) isopace 可以特测字符制型的字符是型规于格式字符、帘格、制表符、同年和执行等。
  - 31 isstrprop 函數可以逐至檢測字符匙香罐 3 指定的范围。

例 7-5 给出前两个函数的应用示范, 有关 issurprop 涵蓋的使用清減者参考 MATLAB 的联机帮助。

例 7-5 字符归周测试函数。

解:在命令寮口輸入:

```
The antiful large (The process of the process of th
```

#### 7.2.2 字符串的替换和查找

MATLAB 中国 strep 函数道打字符串的替换。strrep 的语法格式为:

miterespistel, ste2, ste3;

它把strl 中所有的su2 手串用su3 来替换。

需要注意。strrep 对字母的大小写题题。 兵能傳換 strl 中与 str2 完全一致的子串。

例 7-6 字符串的替换。

解: 在命令官口输入:

MATLAB 中有丰富的字符申查找函数。如表 7.4 所示。

| 樂 7-1       | MATE             | AD da | 被变换     | 中事系             | 温勒                        |
|-------------|------------------|-------|---------|-----------------|---------------------------|
| Tible 1 - 1 | THE PART IN LAND | 400   | 1100-00 | PH 12 1 2 1 1 1 | DESCRIPTION OF THE PARTY. |

| oh 16     | 1 1 1                     | क्षे व                                                          |
|-----------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| stellast  | sefficials, patiensi      | 作我 an 中華古具有 parsem 子學、盡巴子學生與符實、沒有由說明這四章<br>暫用                   |
| 10 shirt  | torstatinser(Latt?)       | 香港 (市) 和 (東京中、韓也 《号语直给》 《等出上沧观的应置、没有东堤》<br>各种全转组                |
| eli_Alt.p | simulate paramisti, suami | 協議 pattern 是有利 or 能力例的部分一致<br>接着 pattern 患者利 or 完全一意。相当于 tiremp |
| alitank   | stetulostes fuer          | 起詞 er 中山 char 清定的作物用的部分和之后的部分。數以的 char 为总格。<br>创要各或核生物          |

#### 从表 7-1 中可以看出:

- (1) strind 函數中國全輸入多數有法旨之分。用于明确知道在哪个等符串中查找予理的情形;
  - 1.2) findstr 的两个输入参数没有先后分别。在对两个字符即长度表颌的情况下使用:
    - (3) stromuch 实际主是比较 pattern 和 str 中前 length(pattern)个字符是有一致。
  - (4) strtok 可以用于从句子中分割越取单词。

#### 例7-7 字符串的查找。

解:在命令窗口输入:

```
we go Religate to Marraysty
many the contract of
         ** Burst of Mate
      No take to MAINAM Million 1995.
        - PETT FILMS FOR MAIN TARRY等都看面。各种识别是数组
         E ... -
  .7. .
 Telefort all Resides 中央企業符級發展消息
                 1 17
 and the state of the
  inter-
              The Company of the Co
   * 27 为25... 特拉罗西斯克奇特
        A CONSTRUCTOR
} % ..
  and the state of the state of the
 0 P 1/h _____
         explored transfer at the section.
       부만되고 =
```





```
Welcome to Marrap

:em. -
:ma. Marrap

wei., see in process, ...

ma. Marrap

inc. ```

#### 7.2.3 其他操作

对于字符曲數學、除了最常用的创建、比較和查找替換機件外。並有许多期的一些機件。MATLAB提供了工資的函數、如表 7-2、表 7-3 和表 7-4 所示:

表 7-2 空格处理品数

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	進 明	
the ipany	<b>耐健治水上空塔制成约字钟</b> 即	
dehlatika siph	並以字符申 ur 的原理学员	
व्यवसारिक	整河平首甲 时 的星头移域都的中央。 医表征相同生态	

#### 例 7-8 空格处理函数。

解。在命令衙口输入。

```
vo achlanky (4)
.1
... 100 11 11 11 11
11.5
-- 15 1 4 4 4 1
Home to the second
57.2
F 4-215
- e - gr 1241 . i
MT -
and the latest
4. 2.
1,000
. x E', 2
```

7.1 节中已经进到。创建二维字符数判断、经常要用字格填满比较短的字符单、因此当提取每行字符串元素后。就需要删除字符串最有边的字格。deblank 函数常用来实现这一功能。



#### 是 7-3 喀式相关函数

H's F.	(a. 18)
lawerstra	得 市 中的字母全開转機磁小句
ujqereder	新 an 中的字母贡献助协议允号
ទាក់ ប្រជាជា ទាក់សានិយុទ្ធ កាស្ត្រកែវ៉ា	while in the presence of the lead of the
Augusti hittarrán, felt i	图 7 PF 作用 40 mm may 375 和 1 1 5 37 2-
and halfat, spots i	图《新物》如如1156的 《大部设备》其如明物的《格图名
श्रमा श्रम	· 核原子养的 ASEIL 面对字符字 tor 排序

#### 例 7.9 字符数纽的格式操作。

#### 解:在命令留口输入:

```
as quit grantes ( Maria and 11 at 14 4 high high plants
     and the second
   1 1
    1101, 100 211
    - 1 ',
     in cum
     1.
     Elizabeth in Pro-
  CALL THE LAND THE REPORT OF THE
         ×
   Allest the time
 May 11 m at 1
                                                                              一面的复数形式 医原列性 经证券的 医阿尔特氏线 医皮肤炎
 * * * 1
 1.710
25.1
  Antonia de la constitución de la
 1,11 1,11
 31.14
         rg farstur
          .8
   Hastis H. L.
   and a strain of the north of 科学智數學 (內)到一頁,根拠等符錄序序列
  .* . =
       Participation
    .
```

需要注意的基。stejust 其能对字符数组进行对各操作。不同于其他几个函数、可以对字符串组成的元胞数组(见 7.3)进行操作。





毫 7-4 字符串的输入和输出

eli #1	d ul	0-1
*rnml	马至那定株式的物物。享有用用《雏曲	
SELECT	从各面输入按论字符章	

表 7-4 中的两个函数格式控制都比较复杂、在程序设计中用于接收输入或输出到屏幕。 从面达到与同户之间进行文字变互的内壁。有实理的读者可以参考 MATLAB 的制助

#### 7.3 字符串的元胞数组

把多个字符串存储起来。可以面到 7.1 介绍的创建字列串数组的方法。这样需要在较知的字符串表尾科空略。当然。还有一种方法就是采用元雕数组结构。在元雕数绍的每一个元题单元中。可以存储任意长度的字符串。这样。就多需要再在字符串表尾科空格子创建以字符串为数据内容的元题数组。和创建一般的元舰数组一样。请参考第6 原的内容。

MATLAB 提供了字符数纸和充胞数组之间的转换函数:

- (1) cellstr 可以把等符数组每一行转换成元服数组的一个元胞。转换时每行未尾的空格会核删除;
- 121 char 函数能够担字符串元舰数组的每一个元舰的内容转换成字符串、然后统河连 德起来组成字符数组、转换时在较短的字符串来尾用字格系齐。

例 7-10 字符数组和字符串的元题数组之间的特换。

解。在命令寄口输入。

```
" Term : T'All pag Ignes"; "Perm
 se reclasta dellas darak
  .= lidm(w
    This is the state of the state of
     The training the state of
     $15, 00013
THE PROPERTY ASSESSMENT OF A
.27...
 en 1200 (et : 100 ) (10 a ) (中国 整理查辑主义管理的证据管理
11.0
existing the state of the same of the same
 ** T 4 . T 2 # 2
A latter Transport
Pedricularium
it protects
to easyly strangers, still
```



ers .

对字符整组进行模型的重要力超过回过时上字符出的元胞数据。表 7 5 构出对字符 即元敏数组操作的函数的再法和说明。

4 数 图	L 10	· 2 a
h F M to H	e addisorate traute	E + Chell strains ha + 5 with a right
的样的	chariceCells	生工具管理 and of 每一元指标序以一片字字章、本直透镜或字符情况
11 10	secon(\$1.50)	標 \$1 和 \$2 时内是图的字符单连接起来,不得除法理空格
rt-17	напара. Го	比較多利了效应的是應中學學亦是等例例
	кольтра Гат	比較多和工可限的元素學等潛却而亦个学習是否則夠
	sarenipe § .T1	部鳴作母人小写。比较 S 和 T 时间的元型中学界单基系框图
	einschight, Fr	李城子集工工程 建放光的工程工程工程工程工程工程工程工程
特色流行	HHop(\$1.57.53)	<b>对三个输入元则推明的对称点施做学符中参阅</b>
	sutuidiA.paitem	作法(3 年) 10 (10 - 10 - 20 左) 2 (2 m) 17 (10 0 pamen .); (2 pamen .);
	राज्याके स्ट के	春秋五萬和一丁三數有量的字符事基書記 如 母 第一次 主导数组的直观模
	attrack(3 "char")	母亲的每个点脑的字符中语言, smak 株件, 透河各条部内 引助电路数率
<b>学院操作</b>	debtanach)	对多用生物点源的学者事實施主義的學科
	virtusma S I	20.5 的每1 电线的多对中面数据 1.60 x 26 订婚,现在可用的条件
時式操作	Inversit	把S的每个范围的学符单中学符号提成中写
	ијерања :	包 8 的每个元配的学符单中学所转换成为写
	श्रीमुम्बर्गिक, श्रीकृति ।	前维系的每个压磨中。资本的了格局、本年皇格和基进几刻各种作
	sant fi	<b>对是的哪个范围的学界中途行用定的并申操作</b>
AND SECTION AND SE	median(S)	都被 S 身容易字符申为内容的元詹敦隆

**袁 7-5** 字符畢元階數組變性語驗

由表 7-5 可见。对字符数组的操作派数大部分也能用于操作字符串元题数组、这时般起源证题数组的第一个单元或对应单元内的字符串进行操作。不过。也有一些只能用于字符数组的疏数、它们是: strvcal、findstr、isletter、isspace、isstrprop 和 strjust、容易看出这些函数都是需要对字符单中的字符进行单独处理的。因此,就很容易理解它们为何不能用于以元瘾为单元的元题数组。

例 7-11 字符申元雕數组的操作。

解。在命令督口输入。





```
" and I think "t"
 to be the second
    1 . .
                                                                                           1,1
                                      1,3
     THE THIRD PARTY OF
                              att the object of the control of the
     the attracting to the common of
    :"1"
                                                                157
                                                                                                                                                                          11 55.1
                       1 44
                                                                                                                                                                                3.1 11.
    of the foliage of
                                                                                                                                                                            117111 151
                                25 1011
                                                                                                                                                                                    -160 F.J.
    er Stirring
                                                                                                                                                                          1 4.1.00 -11
                               ar anya t
                                                                                                                                                                          199 63
 A Salate Committee
                                                                     were the contraction of the cont
                                                                                                                                                                          " als place"
    Home MCLL grapething こうしょを削む
 11. "
     4.1
                                                                                                                                                                         4.1
                                                                                                                                                                      111 64
 respectively.
51° . . . .
```

#### 7.4 使用正则表达式搜索

MATLAB提供了一个函数用于支持证则表达式的搜索。如表 7-6 原示。证则表达式中可能应用到的通想符、标记符很多。函数返回结果也很复杂。有兴趣的读者请参考 MATLAB 结助。



表 7-6 支持正则表达式的查找替换插数

dh dh	η ηξ
rogeapt or leader t	海南学市里 str 是有各种是基本的企业 expr
reflection as leafe, r	the response of the state of the state of
representation of the control of	The response Month of the same that the Artifactor Artifactor and the same of the same

#### 侧 7-12 正则表达式的简单应用。

解: 在命令图口输入:

```
er ere o that eat can car coar anger out or car-eran's
coargesplanta. . merculation shall be Math From the Easter will be a

and
coargesplanta. . merculation shall be Math From the Easter will be a careful to the Easter State of the Easter State
```

正願表达式功能强大,經常用在大文本的操作中,这里只是简单地提及 MATLAB 中的 几个函数,并给出了一个简单的例子。MATLAB 的联机器助中,有对正则表达式中各种标记学得和上述三个函数输出结果的详细介绍,请读者自己参阅。

#### 7.5 字符数组和数值数组间的相互转换

本學形決已經讲到。MATLAB 中学商类型的内部运算都是按風具 Unicode 編码对应的 數字进行的。因此字符數卻與數值數组之间的转換就很容易了。而且。在溫形绘制的标注 中。经期费用到 MATLAB 中提供的转换函数如表 7-7 和表 7-8 所示。

表 7-7 数值数组标换成字符数组的函数

eA D	<b>身</b> 明
ttu.	医主整数数数据可证的 Unicome 平均 無關小術報告。
ipt2sgr	於股險的明於陸城節於於古明或的可用數如一於舊明中 cound 收修



#### 第7章 字符串



據憲

	3-3 20	-43 344
1名 表	12 att	
riidi(Zalr	你你這Mig no Mit 上班的一种自己了?而	
mes251	<b>喀松州特殊建华科学。可以指定物度利是否带笔型名</b>	- Oper se
de. 2hin	<b>停土退制近春散转换成二进制。以下将印管引</b>	-
dro2hex	特十进制改整量转录成十六进制。以字符甲·崃(f)	
declinate	得十进制正要教院院成長定注制,以字符即确由	

#### 表 7-6 字符數组特換成數值數组的溫數

d- €2	& AC
ututhi	模字符串時傳域 Unicode 福州村代的報值
<u>สนวิทยกเ</u>	特徵字字看項转換現代表的数字
ser2damble	将整千字对示 或哲学学习中华、脑软柱、传染或对应的专辑或译而数
harales	等「聲明的學得申時快速対域的个技術數學
heutdec	图十四直制的"工程和解释规则应到工造旅游"。
hme lider	物指定域侧的學習中轉換或時段的十週間數字

#### 到 7-13 把数值数维转换或字符数组。

#### 解: 在命令窗口输入:

```
** v = 197 65 P4 76 65 661;
                   A GAR Cher St
                    un mar
To the state of th
                      esty was for the sources.
                     are and Describers and section
                   1035
                  of with a
                          I I smeath
                                                                                    75 1 1 FF
                                                                                                                                                                                                                                                                  Private These
                                                                                             100
                                                                                                                                                                                                                                                                                Is must be ap-
                                                                                                                                                                                                                                                                                the state distribution
                                                                                              . X 4
                                                                                               1 1/14
                                                                                                                                                                                                                                                                               49 1 July 11:19
                            202
                                                                                              . 5. %
                                                                                                                                                                                                                                                                             The other sections
                           F
                                                                                             9 4 1
                                                                                                                                                                                                                                                                             All Lat Allega
                                                                                           1, 11
               Scand total in 55 diemonts using 146 bytes
```



例 7-44 把字符数组转换成器值数组

解。在命令智口纳入。

```
po mamo - "Thomas R. Leo";
    the test of a little state of the second
   This Table 1
       had been that as a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a II , a , a , a
    The terms of the second second
   1 + 1 + 1
    Transfer H. Con.
    And the second of the late
    e Mai - Bholdtar Phi
    20 - 1.0.2440-1.12 1 1 4 172 1 182.7421 ;
     · I restrictions
            1." 18:4
              to Make Section
                                                                                                                                                                         Tyline bunds
      124 1 1 11 11 127
                                                                                                                                                                                  .14 .14 .15 .15 .15
Chart tellar is 18 pumpers i majorial system
    · Make Brown Alt 1.
    1-21
     South State Control of the Control o
  merce d
     et 1046 Ku berbit 1700 et
            21
```

#### 7.6 小结



## 第8章

## 关系运算和逻辑运算

MATLAB 中的送韓包括算术运算、关系运算和逻辑运算、关系运算和逻辑运算在程序设计中应用十分广泛。算术运算用于数值计算。关系运算期是用于比较两个操作数。而逻辑运算则是对简单逻辑表达式进行复合的运算、关系运算和逻辑运费的返问结果都是逻辑类型(1代表逻辑真。0代表逻辑假)。

本章主要讲解 MATLAB 中的美泰运算和逻辑运算,特别强调了其中容易出端的地方、脆局还简单介绍了逻辑函数、测试函数以及运算优先级等知识。

#### 8.1 逻辑类型的数据

逻辑类型的数据参加用在程序流向控制中。尤其是在分支条件的选择和循环终止条件的确定上。逻辑类型数据只有逻辑真和逻辑假两个,MATLAB中用;代表逻辑真、用 true 和 false 函数可以创建逻辑类型的数据。

例 8-1 逻辑类型数据。

解:在命令曾日始入。

al.	E 100	0 - द का 1e जाउन्पू
400	121	1 4 (***) A****
r'i	i X 1	1 1 ; Sa. Boray

需要注意的是、逻辑质型的 1/0 和浮声类型的 1/0 基本运的。约 8 1 中通过 what 基于 1 作区中变量的直销信息。废者就可以看到。true 创建了一个逻辑型的数据。内存中占出了个字节 18 位 1。而数值类型的 1(默认是双端更添点类型)则需要占到 8 千字节 - 64 自 本过。实际使国中这一点区别影响不力。在逻辑运算中。MATLAB 把所有1 6 的数值都肯能逻辑真(true)处理。

#### 8.2 关系运算

关系运算制 针比较两个操作数的大小关系。并返回逻辑真(1)或者逻辑假(0)。MATLAB 中的关系运算符如表 8-1 所示。

表表	·唐 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	學 顾
c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	552 毫厘 逻辑 在 1
c=	1341	30-3 医阿基醋酸 用:
>	1 )	[42] 他把理题器 (O)
·r_	人主導す	2007年中国制作(1)
=	等于	33 延附他蝌准、1・
	1 平于	22 成於 夏韓 (日 ) )

表 8-1 美丽运算符

当操作数是数组形式时,关系运算符总是对被比较的两个数组的各个对应元量进行比较,因此要求被定较的数组必须具有相同的尺寸,

例 8-2 MATLAB 中的关系运算。

解。在命令窗口输入。



1 0 1

需要注意的是:

- □ 元 较两个载是否相等的关系远野得基两个等号"——"、而单个的等号"="在MATLAB中是变量赋值符号。
- (2) 比較两个浮点數量者所等所清養活動。由于等点數的存储形式決定的相对误差的 存在。在程序设计中最好不要直接比较两个等点數是否相等。而是采用大丁、小于的定檢 运算特价确定值限制在一个遇是潜要的区间之內

例 8-3 释点数的比较远算。

解:在命令窗口输入:

#### 8.3 逻辑运算

关系这算返開的結果是逻辑模型(逻辑真或逻辑假)。这些简单的逻辑数据可以通过逻辑运算符组合形成复杂的逻辑表达式,这在程序设计中经常用于进行分支选样或者确定循环等止条件。

MATLAB 中的逻辑运算有 3 类。

- (1) 逐个元素的逻辑运算;
- (2) 捷径邀制运算。
- (3) 遊位逻辑运算。
- 只有前两种逻辑运算返回逻辑类型的结果。

#### 8.3.1 逐个元素的逻辑运算

逐个压重的逻辑运算符合上种: 逻辑与(量)、逻辑或(1)和逻辑非(=)。前两个层双



目运算符、必须有两个操作数参与运算、逻辑书是单目运算符、只对单个元素进行运算。 其意义和示例如表 8-2 所示。

表 8-2 進个元素的逻辑运算符

8. 图 49	<u> </u>	市
<u> 1</u>	<b>要相似。有引要何点罪</b> 從	Lause & Filter
	李和西哥的两个元朝和朱逻辑真虚多军时,追回逻辑或 115.	latel 起河 D (false)
	WINDERSON 101	Oako (E Fil D. Chipse )
1	理構成。役別理辦定貨符	00 BlE 0 (false)
	李为滋养的两个元素都为逻辑看过等时,但知道做错 101。 荷	10 EE     true!
	門或國理職長(1)	IN ISBN Chromb
~	<b>使极</b> 1、 思 引 <b>使致</b> 去 實 符	-1 1 <u>1</u> 1 (1 - 1 m/sac -
	多与运算的元素内理需具或作等时。在民間發展 (4)。在制起 例理教表 (1)	-0 追称 1 vtrue 1

这里的逻辑与和逻辑非法官, 都是逐个元素进行双目运算, 因此如果参与运算的是数继, 就要求两个数组具有相同的尺寸。

图 8-4 邓小元素的逻辑运算。

解:在命令窗口输入:

```
his Asternal (2.4)
i type nijama piane. Gibara
nijama
2. 6 (***) 、 3. 数约 (*) 中去主中,5 的对象只要手,将数但互保值的影响像。直知威胁为逻辑的。
           P g
· iip
           g 1 - C
           ¥3 2+
0 1 P 1 " "
A 2 . . . .
1 21
.....
      i v
 11
gar Barr
      *特有非零的數值中學部級生間返出面也再
  82
DD 高速
```





#### 8.3.2 捷径逻辑运算

MATLAB 中的批评逻辑或算符有两个、逻辑与"及及厂和逻辑或《TL 实际上空气的运算功能和能面到过的连个元素的逻辑运算符制版、包不过在一些特殊情况》、捷径逻辑运算符会减少一些逻辑判断的操作。

当参与逻辑与运算的两个数据都同为逻辑真(非零)时,逻辑与运算才返回逻辑真 1:, 否则都返回逻辑假(0)。

&&總算符號是利用这一特点。自参与运费的第一个操作数为逻辑假时。自模返回假。 而不再去计算第二个操作数。

&越算符在何何情况下都要计算两个操作数的结果, 然后取逻辑与。

用的情况类似。当第一全操作数为逻辑真时。□直接应回逻辑真。而不再去计算第三个操作数。

l运算符打個情况下都要计算两个操作數的結果。然后取逻辑或。 键符逻辑运算符如表 8-3 所示。

表 8-3	機径衝襲运費符	守

- 随 ■ 呼	(A) (B)	Н
&	逐黨等。作品「十條作者的例、指導起時報、計劃則是	
	逐動感。有第二个接种数为具。在接起回复。 直辖河口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

侧 8-5 捷格逻辑运算符。

解:在命令留口输入:

```
Fig. 1. Section 1. Sec
```



#### 8.3.3 逐位逻辑运算

逐位逻辑运算能够对非负债数的一进制形式进行逐位逻辑运算。并将逐位运算后的一进制数值转标或主机制数值输出。MATEAB中的逐位资单运置函数如表 8-4 邮票

東 9-4 逐位逻辑运算函数

· ●	p 6	
Intandio, b	选价逻辑 ( a 知) 在 通知整个 ( 基本 ) 就是 ( ) 在 即选证 ( ) 中代查价逻辑 ( 新) 的 《 出售的 / 解表成于进制数值输出	
իսպերի	施作金编模、本和本的二进制数价上展与4.集基内以,各种直担1. 年偿进位逻辑电管原则 "建妆的"。 转换设计设制数价编码	
tatemples at	<ul><li>查找更知明、各数学点的系统。分 进船等式、有价度与由 · 进制估价 1 每 1 机连引用、含称连;</li><li>申把设计逻辑证明显示的 · 选予数字转换接:请和最前编出。</li></ul>	
patron's pl	哪位國獨發感。這相名和序的一点和數位十四級數數 叫 4. 名射過程 4. 并有途径逻辑之難后的 经购款学特质收入证明数值编记	

#### 918-6 建位逻辑运算函数。

#### 解。在命今留口输入。

```
nte 4-20; b-17;

    10.00 (2.12) (3.00 (3.00 ))

                    5份公司报数学。转移成一则形形式。 3 日子简和格式编列
1-1 -
1.11
* Care Martinal
! . . .
or designations
200
A demolitate observant land a
Active -
1.11
we be of the properties (a, b) a
explored the mention of the
41 ( 1
te 1 8x
war william
                                 By the State
1.47 1
          1.4.74
           121
                                   141
                                   - was a story
 1.1
            1 + 1
 11...
                                  in the armay
            20.1
                                  120 2011 2011/9
Grand total se 9 elements ading 16 bytes
```





#### 8.4 逻辑函数和测试函数

在逻辑运算方面。除了 8.3 竹介纲的逻辑运算符和逐位逻辑运算函数码。MATLAB 还提供了许多逻辑运算函数、如表 8-5 所示。

事	8-5		W 100	
-		- 27	320	

· ·	山 明
6000 (A , A) (	是感染器 "有利用者的以及重点专门的高。其实。且主河为领、军、时、通回数 11、专制包围图 18
alleti	当所为一项特别时,将其元素全部为罗姆亚一世家人 除边回属、古利克回肠
	当本为 "碰撞碰到,投我一封上的两方定拿那世零,们对应用的位置这位真。吾则是国盟
onyta i	与本人 雌酸磺酸、雌肽元素不全部与逻辑者 零 別數器值、高知為阿良
	生活 5、 佛歌作用。 提供一明了的是有允赦各至为罪。则以你知论位置也河底。各时起则谓

例 8-7 MATLAB 中的逻辑运算函数。

解: 在命令窗口输入:

在关系运算方面。只有 8.2 首介绍的关系运算符件往是不够用的、甚至可能引起混乱。 比如在数组操作中经常遇到的空数组新作数值型《NaN》元素。使图 8.2 节介绍的常现关系 运算符就可能出现错误。

例 B-B 溶數組和非數值型 (NaN) 元素参与的关系运算。

解。在命令窗口输入。

```
7 55 ga | 1 ;
-- n--1 ;
-, and --
```



in a bestable called to the control of the control

1.1

例 8-8 高现的结果。是因为等于的比较远更是这个元素比较的。而李教组 a 中没有完意。因此 a 与学教组比较后返问结果也是一个没有元素的学教想。6 和 z 都是非教值型 NaN z 的 c 限。而而量量已经追吐。任何两个 NaN 都是年五相同的。因此 b 和 z 等于的比较。这同结果为逻辑假、

为了处理这一类问题。MATLAB提供了丰富的测试函数。这些测试函数都以该引力。常用的测试函数如表 8-6 所示。

賽 8-8 测试函数

測配品的	3.15 · 图6	
350	测试检测变量易表量于基个研究的变型	
red	测试的测度量是否为点视频程度型	
neellitr	淘出价据更量是非为主舰唯引或高端降类型	
realtura .	則試時期發置是有有字符亦為等	
nidir	加以特別受數局質与於效	
Indistriply	加灵特勒变量以并为空轮目	
nequal	测试作频变量站省明等	
iseguniwahaqquiaspu	海式作到更值是否则等(A 均所省 NaS 相等)	
ntiold	<b>则以作则可且从书机报</b> 页物四种和基本字符	
is/imiu-	<b>海区作制受量地方有限</b>	
refinet	海式時期交通見者均移心衛型	
uglobal	與或時與後間是古为全域學則	
nucl	<b>搬运特施全顺道共同组</b>	
nuskleigter	<b>美國特別股票格合为整数司制</b>	
ukeyeq	開成特別受量差別为 MAFLAB 支管字	
allogical?	網送物測受量是有为逻辑索型	
examber	测试检测变量是在为物定整介测域的	
siduh	网络拉利亚维基省为非政治社 NANT	
ENHANCE.	海流场测定量是否为影拍室型	
ural	網絡物創的推進所有影像	
seed all of	網成的周受集並有为 [m] 指則	
अन्य जान् <b>र</b>	舞蹈時期後繼華書記於有多种時	
пирасе	测试控制定量总含为学格	
нараже	和工作測度量是各向的政功時	
HOHEREL	刺或特問意意是有功能與如	
BVW/Ibulic	樹改修園使養島智等 MATLAB 存接受量名	
les oction	那或价别处量是否方 球垫型	



例 0-8 制试的数的应用。

解:在命令曾目输入:

```
we commonst to a common of the ```

#### 8.5 运算优先级

在 MATLAB 程序中, 经常出现一个表达式中需要处理多种不同类型运算的情况, 这时 執需要考虑运算的优先级问题。

表 8-7 按照运算优先级从高到低的顺序列出了 MATLAB 中的各种运算。

| 优先映 数字部令、优化级键品。 | <b>福龍及其韓國</b>                 |
|-----------------|-------------------------------|
| L               | 極度 10                         |
| .2              | 移費和衛隊 (A, A, S, A)            |
| 1               | <b>元如的</b> 建建排 +. −), 建模型 t=1 |
| 4               | 乗ってに 除った いっ 点乗り出り 光師 (1)。 (2) |
| 3               | 图 +1- 延丁-:                    |
| 6               | <b>位标证据 * ·</b>               |
| 1               | 英语推 (5, 5m, 4, 45, 44, 44)    |
| Я               | 是李元寅的逐復与(車)                   |
| 9               | 電子元素的運算線 (I)                  |
| III             | 捷径逻辑号 &&:                     |
| II              | 施於運輸IR 1:                     |

景 B-7 MATLAB 中的运算优先级

由表 8-7 可见,福号运算优先级最高,具改是各类算术运算,然后是关系运算。优先 级最低的是逻辑运算。



在实际的表达式书写中,建议尽量采用括号分隔的方式明确各步运算的次序,以尽可能地减少优先级混乱。比如  $a./b.^2$  最好写成  $a./(b.^2)$ ,等等。

#### 8.6 小结

通过本章的学习,读者应掌握 MATLAB 中的关系运算和逻辑运算,尤其是其中容易引起混乱和错误的地方更要熟悉掌握。此外,读者还应该对 MATLAB 中的逻辑型数据类型有比较深入的认识,为将来编写 MATLAB 代码打下好的基础。本章的结尾部分还介绍了MATLAB 中各类运算的优先级问题,一个好的习惯是通过括号分隔的方法避免表达式中出现可能有歧义的运算次序。



# 第 9 章

### 程序控制流

和各种常见的高级语言一样。MATLAB 也提供了多种舒助的程序结构控制语句。本意介细 MATLAB 中的四大类程序流程控制语句:分支控制语句:证结构和 switch 结构)、循环控制语句:for 循环、white 循环、continue 活句和 break 语句)、错误控制语句:try-catch 结构) 和程序终止语句(return 错句)。

#### 9.1 分支控制语句

分支语句可以使程序中的一段代码具在满足一定条件制寸执行。摆胜也称为分支进程。MATLAB中分支语句有两类: if 语句和 switch 語句。

- (1) if 与 else 咸 elseif 連用。偏向于显标选择。当某个逻辑条件满是时,执行 计标的语句。否则执行 else 语句:
- (2) switch 和 case、otherwise 连用。编向于情况的列举、当表达式结果为某个或某些值解。执行特定 case 描述的语句段,哲制执行 otherwise 语句。

#### 9.1.1 If, else fil elseif

近结构的语法形式如下。

```
The leaders appression

The leaders are consider

The leaders are consider

The leaders are consider

The leaders are consider

The leaders are considered a
```

其中 elseif 和 else 清句都是可遠遠句 if. elseif 和 else 构成的各项分支制面、哪个的 条件满足。逻组表达式 logical\_expression 的结果为真: 领执行哪个分支相向解题的程序语 句。例此,各条分支条件满足的情况应该是互斥的和宣备的。就是被选的条件能在一个分 支中成立,而且只能在一个分支中成立。

当然。省略了 elseif 和 else 分支的语句、就 如必要求分支条件满足的转况具备完备性了。

图 9-1 扩结构。

解: 在命令部口输入:

运行结果压:

#### 7 机球机

if 结构中条件判断除了可以形逻辑表达式外,还可以用数组 A,这时判断相告于逻辑表达式 all(A),即当数组 A 的所有元素邮件等。才执行该条件后的分支代码。

特别的。当點針 A 为字数编时、相当于该条件判断为程。

例 9-2 数组用于证结构。

解。在命令馆口输入。

运行结果地。

中國數學等制的逐漸研





#### 9.1.2 switch, case fil otherwise

switch 结构的语法形式是:

```
Hwitch excression tacalar or string?

Tarm VI. A.

Elstoners is because of excression to value.

The original a factor of extression to value.

The original a factor of extression to value.

The original and the extression process.

The original and the extression process.

The original and the extression process.
```

执行中。先计算表达式 expression 的值。当结果等于某个 case 的 value 时。就执行该 case 案随的语句。如果所有 case 的 value 都到 expression 计算结果不相等。则执行 otherwise 后面紧贴的语句。otherwise 语句是可选的。当没有 otherwise 语句时,如果所有 case 的 value 都和 expression 计算结果不相等。则自接执行后续代码。

switch 語句与正语句具有推算价的意义。对于教他类型来说。相当于判断 if result—value。对于字符串类型象说。相当于判断 if stromptresult,value)。

由此可见, switch-case 语句实际上可以被 if-elserf-else 语句等致替换、不过两种结构各有便利的地方, 读者在以后的例子中会逐渐体会到。

例 9-3 switch-case 结构。

解:在命令窗口输入:

```
作用を見られて、pwitch-mass 結構

の1をは

いかはたわいをは、

このは

このは、「のかである」とは、「基偽数・);

「Mass I

このは、「のかである」のは、「社会数・」。
```

运行结果是:

#### 小儿讲作.

学过 C 语言的读者需要注意,MATLAB 中的 switch-case 结构,只执行表述武结果匹配的第一个 case 分 G、然后就能出 switch-case 结构、因此、在每一个 case 语句中不需要用 break 语句能出。

在一幕 case 语句后可以列聯多个值,只需要以允顺数继的形式列聯多个值、就是明花 權号把問題号或空格分響的多个值括起來即可

图 9-4 多 case 编句列带多个值的 switch-case 语句.





#### 解: 在命令窗口输入:

运行结果是:

var-1 or 3 or 4

#### 9.2 循环控制语句

循射控制语句能够使得某段程序代码多次重复执行, MATLAB 中提供了两类循环语句, 分别是 for 循环和 white 循环:

- (1) for 循环一般用在已知循环执行次数的情况;
- (2) while 循环则闭在已知循环退出条件的情况。

MATLAB 还提供了 continue 图 break 语句。图于更聘编地控制循环结构。

- · 1.) cominue 语句塑得当前次循环不向下执行。直接退入下一次循环;
- (2) break 語句则是完全退出该循环。

#### 9.2.1 for 循环

for 循环相主知道循环次数的输混。其语法格式为:

```
for index = bhart linerament soul
larease.
```

index 为循环变量, increment 为增量, end 鬥予判斷循环是否应该终止。增量 increment 默认为 1. 可以自由设置, 当增重为正数时, 循环开始先将 index 赋值为 start, 然后判断 index 是由小手等于 end. 特是, 则执行循环语句, 执行完后, 对 index 累加一个增量 increment. 阵判断 index 是否小于等于 end. 若是, 则继续执行循环语句, 对 index 累加, 循环符型, 直到 index 大于 end 时退出循环。

增量 increment 电可以设置为负整数、表示解次循环执行后对循环变量 index 进行递减。当 index 小于 end 树。通由循环。

例 9-5 for 简环.

解:在命令智口输入:



#### 第9章 附行物制流



运行结果为:

MATLAB 中、循环的执行数率级似、提高程序效率的一个小汉就是多采用数组结构和 MATLAB 内膜函数。如何 9-5 则可以写成 result=sum (1; 100), 则效率更高。

for 横环中的潜外变量 index 也可以感情为数准 A、那么在第一次循环中 index 積被賦值为 A Li 、Li、即 A 的第一列元素。第二次循环 index 被赋值为 A Li 。2.5、以此类推。若 A 有 n 列元素,则得环核行为次、第 n 次循环时,循环变量 index 被赋值为 A Li 、n L

例 9-6 败组城值循环变量的 for 循环。

解: 在命令曾已输入:

运行结果为。



#### 9.2.2 while 循环

white 断环用于三知希外退出兼你的特流,其语尽邪式如下:

```
while decrements

and occurs a

and
```

当表达式 expression 的结果为真时。就换行循环语句。许维表达式 expression 的结果为 假。才遇出揭环。

如果表达式 expression 是一个数组 A. 则称当于判断 alliAL 特别的。字数组织被与 做逻辑假。循环不换行。

例9-7 while 循环。

解:在命令留口输入:

运行结果品。

#### 9.2.3 continue 语句

continue 语词用在循环中,表示当前次描写不再维续向下换行。而是直接对循环仓量进行递增。进入下一次循环。

例 B-B continue 语句。

解:在命令翌日输入:



#### 第9章 程序控制流



例 9-8 中明 for 獲坏遺衝字符串 str 的所有字符。若当前字符不是字母。continue 活句 直接姚州当次循环。否则问 result 结果中写入字符串中当荷位置的字母。运行结果是:

```
result = MAGLAB BI4.1 version
```

前面已经讲到, MATI.AI 执行循环效率测值, 尤其遇到多重循环和循环次数很大的时候, 例 9-8 实际上可以通过非循环的数组函数直接实现。

str(find(isletter(str)==1))。isletter 测试字符數額中各个字符是否为字母。并返回和 str [a] 尺寸的逻辑数组。

find 負找这个選種發訊中取借为真的互素的索引、然用通过索引访问、裁取 str 字符即中所有字母。这样运行数率会高一些。

#### 9.2.4 break 语句

break 语句用于退出循环。

M S-15 break 研句。

解: 在命令窗口输入:

```
PERSONA
           break Mit
                         書據三藝數個雜行中第一个學元素所書前位實
 314111
       1、清爽而李智自留下。
PARTER SON, IN PART
DIRECTOR CONTRACTOR AT LACK
F-741 1 - 1 - 1 - 1
   0 ----
      distantal in the many
          13 16th Congress
       termit in thing
Eduka LE
```

例 9-9 实现了查找某二维逻辑数组 A) 是蒙为 0 或 1) 中每一行上第一个零元素的位置-rand(m,n) e 0.7 语句通过关系运算返回一个二组逻辑数组、两层 for 循导遍历这一数维的等行每一列。在某一行中找到非零元素时,将其下称似存在结果中。并追出这一行在列方向的循环工注: break 仅仅是退出它所在的那一层循环工。

该程序某次的运行结果为。



```
result :

i

Inf
```

#### 9.2.5 数组结构和循环的效率比较

MATLAB 中执行简环的效率很低。在实际编程中、能划过数组结构和内部函数实现的操作、最好不要用循环来实现。这样能器高限净代码的执行效率。例 9-10 通过程序计可函数 tie/toc 比较了 MATLAB 中形酵环和数组函数实现相同功能时件能上的复居。

例 9-10 循环积数组函数数率比较。

解: 在命令窗口输入:

toc 其运行结果是:

```
Times : said to the garder of the said of
```

从运行结果可见。利用循环的效率明显是不证用 MATLAB 的内部数组函数的。

#### 9.3 错误控制的 try-catch 结构

在程序设计中,有时候会遇到不能确定某股代码是否会出现运行错误的情况。这时候就可以用错误控制结构了,MATLAB 提供了 try-cutch 结构用来捕获和处理错误。

try-catch 结构的语法格式是:

```
The contest of the co
```





程序运行时,首先尝试执行 try 语句后面的代码段。如果 try 和 catch 之间的代码执行 没有错误发生。则程序通过,不执行 catch 和 end 之间的部分。而是继续执行 end 后面的代码 具 try 和 catch 之间的代码执行发生错误。则立刻转而执行 catch 和 end 之间的部分。然后才继续执行 end 后的代码。MATLAB 提供了 fasterr 函数。可以获取出籍的原因。

例 9-11 try-catch 结构。

解。在命令曾口输入。

运行结果为。

```
Catch codon is executed

(Fig. H.)

(Although the company of the c
```

如果删除人为错误行,运行结果则为: no error found.

#### 9.4 程序终止的 return 语句

程序代码一般技术程执行完毕后们常退团,但当遇到某些特殊情况。程序需要立即退出时,就可以用 return 提前线 山程序运行。

例 9-12 return 语句。 解,在命令官口输入。

```
there are the security and the security and ```

例 9-12 中当变量 n 取值为负数时, 通过 return 直接退出, 不执行 l' 后的代码。其运行结果是:

Tagalive imiter





若去掉其中的 return 语句。则运行结果变为:

megative number! codon after return

return 语词更多的用在 MATLAB 函數 M 文件中。在局域的季节中会有实际的基例。

#### 9.5 小结

本章介绍了MATLAB中的四大类配序流形控制语句, 其中分支选择结构和循环结构是本章的重点。这些基础的程序流程结构, 经常地被制在 MATLAB 的脚本 M 文件和函数 M 文件中,通过这些结构工件可以设计出复杂功能的 MATLAB 代码, 后续章节中会经常能到实际例子, 读者一定要熟悉每一种程序消程的执行原理和本章提到的注意事项。

另外,关于错误捕获和处理,MATLAB 中还有许多内部函数和方法。本意只是简重地介绍了 try-catch-end 结构。有兴趣的读者可以参阅 MATLAB 默视帮助获得更详细的说明。



# <sub>第</sub> **10** 章 函 数

本书从第3章到第9章,已经详细地介绍了MATLAB中的各种基本数据类型和程序流控制语句,本章在此基础上讲述MATLAB编程的知识。

## 10.1 M 文件和 MATLAB 编程概述

## 10.1.1 M 文件概述

MATLAB 提供了极其丰富的内部函数,使得用户通过命令行调用就可完成很多工作,但要想更加高效地利用 MATLAB,离不开 MATLAB 编程。用户可以通过组织一个MATLAB 命令序列完成一个独立的功能,这就是脚本 M 文件编程; 而把 M 文件抽象封装,形成可以重复利用的功能块,这就是函数 M 文件编程。因此,MATLAB 编程是提高 MATLAB 应用效率,把 MATLAB 基本函数扩展为实际的用户应用的必经之道。

M 文件是包含 MATLAB 代码的文件。M 文件按其内容和功能可以分为脚本 M 文件和函数 M 文件这两大类。

#### (1) 脚本 M 文件

它是许多 MATLAB 代码按顺序组成的命令序列集合,不接受参数的输入和输出,与 MATLAB 工作区共享变量空间。脚本 M 文件一般用来实现一个相对独立的功能,比如对某个数据集进行某种分析、绘图,求解某个已知条件下的微分方程等。用户可以通过在命令窗口直接键入文件名来运行脚本 M 文件。

通过脚本 M 文件,用户可以把为实现一个具体功能的一系列 MATLAB 代码书写在一个 M 文件中,每次只需要键入文件名即可运行脚本 M 文件中的所有代码。



#### (2) 函數 M 支性

它也是两子实现一个单独功能的失函块。每宜与股本M文件不同的是割实接受参数输入和输出。函数M文件中的代码一般只处理输入参数传递的数据。并把处理结果作为函数输出参数返回给 MATLAB 工作区中的格定接收变量。因此、函数 M 文件具有独立的内部变量空间。在执行系数 M 文件时,要指定输入参数的实际取值。而且一般参编定接收输出结果的工作区变量。

MATLAB 提供的许多函数就是用函数 M 文件编写的。尤其是各种于具箱中的函数。 用户可以打开这些 M 文件整置。实际上、对于特殊应用领域的用户。如果积累于充起的专业领域应用的函数。就可以组建自己的专业领域工具箱子。

通过函数 M 文件。用户可以提为实现一个相象功能的 MATLAB 代码超装成一个函数接口。在以后的应用中重复调用。

## 10.1.2 MATLAB 编程概述

MATLAB 不仅是一种功能强大的高级语言。而且是一个集成的变点式开发环境。用户可以通过 MATLAB 提供的编辑调试器编写和调试 MATLAB 代码: 包括脚本 M 文件和函数 M 文件)。

可发 MATLAB 程序 敬講要給馬代码书写。講試、优化几今阶段。MATLAB 提供了 代码书写和调试的集成开发环境。据户可以在 MATLAB 的代码编辑-调试器中完成书写和 调试过程。单由 MATLAB 主界和的新建工具接继或者单商文件单单(File)新建产单中 「New)的 M-File 项,就可以打开 MATLAB 代码编辑-设试器。其空自罗面如图 10-1 约页



侧 IO-1 MATLAB 代国强制-调试器

制产也可以在命令窗口通过 edit filesame 命令打井已存在的 M 文件进行编辑调试 从图 10-4 可见,MATLAB 能够模据 M 文件内容, 区划已打开的基脚本 M 文件还是感数 M 文件 「如图 10-1 中,没有 function 关键字。因此被识别为脚本 M 文件 ),并且在整个编辑逻辑中追踪高标位置: 如图 10-4 战略的 La I Col 1 表示当前光标处在第一行的第一列。

这对了准确快速定位当前编辑和修改位置是很方使有细的。



用户在编写 M 女件的、要及时保存阶段件成果、可以通过 File 菜单的 Save 项。或者 假在工具按钥保存当前 M 女件、定成代码书写之后。要试运行代码看看有没有运行情况。 然后根据错误统示有目 对性地对程序进行修改

运行期本 M 文件、只需要自命令部口输入具实件名然后按照布题。或通过 Debug 菜单的 Run 项、或快捷维利 定成。运行函数 M 文件、需要通过命令第日传递输入参数来调问。

除了一些很简单的代码。大部分情况下用户都可能遇到程序报错。这就需要对代码调试细带。一般需要通过 Debug 桌单下的子项辅助完成。包括设置断点、单步运行等项。

当程序运行尤混后。连度考虑程序性能是否可以改进。MATLAB 提供了 M-Lant 和 Profiler 工具、能够辅助间户分析代列运行中时间消耗的细节和可能需要改变的编程调节。 如循环赋值前没有预定义数组、用预路去实现可採用数润函数实现的运算等。这些工具都 在 Tools 菜单下的子董单中可以找到。

## 10.2 M 文件结构和实例

## 10.2.1 M 文件的一般结构

图 10-2 基本的差 MATLAB 提供的一个函数 M 文件的全部内容, 部中消楚地影亦了 般的 M 文件包括的各部分结构。

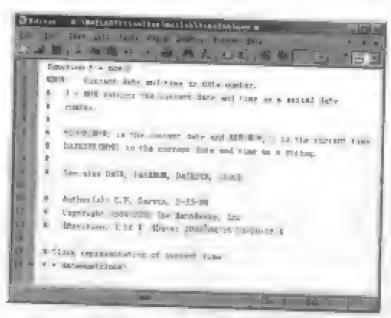


图 10-2 M 文件的一般结构

从網 10-2 可以看到。MATLAB 中 M 文件一般包括以下五部分结构。

(1) 函數声明行 (Function definition line)

這一行只出现在函數 M 支件的第一行, 通过 function 美健字表明此文件是一个函数 M 支件、并指定函数名、输入和输出参数。见图 10-2 中的第一行。

#### (2) HL行

这是帮助文字的第一行(the first help text line 5. 給出 M 文件 帮助债关键的信息。当用 lookfor 直找某个单词相关的函数时。lookfor 目在 H1 行中搜索是含出现指定单词。见图 10-2 中的第 2 行。

#### (3) 割助支字

这部分对 M 文件更加详细地说明, 解释 M 文件实现的功能, M 文件中出现的各类量、 多数的意义, 以及创作版权信息等, 如图 10.2 中的第 3-13 营。当在命令窗口输入命令 helps M 文件名s时, FII 行和帮助文字部分同时显示。

#### (4) M 文件正文

这是 M 文件实现功能的 MATLAB 代码部分。通常包括运算、赋值等指令。图 10-2 的例子中具有第 16 行。但 M 文件的正文一般都由多行组成。

#### (5) 往孵部分

这部分出现的位置比较支活。主要是引来治释 M 文件正文的具体运行过程。方便阅读 和橡皮、给常穿插在 M 文件正文中间、制 10-2 例例子中的第 15 行就是注释说明正文第 16 行前意义、注释 一般都是针对核平来的一般正文代码。常见的 M 文件中也经常包括多行往降。

## 10.2.2 脚本M文件实例

虽然一般脚本 M 文件可以包括除去添敷声明行的图部分。但在实际应用中,脚本 M 文件经常仅仅由 M 文件正文和注解部分构成。正文部分实现功能、注释部分购给出每一块代码的功能说明。

例 10-1 脚本 M 文件实例,给出了查找 10-1000 之内所有重数的一个脚本 M 文件实例。

#### 解:在命令窗口输入:

```
twind the orige numbers between 10 and 1990.
Bright I they be at a sign of
" TABLE
presult covering process communical
 1 to 1 - . . .
 11: 11: 13
  FAT & Table to a
                         A text is that were used use which is a manufact of the first two sets as the contract of the 
                         Nothern Statement of the defendance entirement.
                          1007 11 11
                                                1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
                                                                         " TEP S
                                                                        r runk
                                              -12 (3
                         to it prime notes to secul-
                          at margaria
```



result of sealth [];

ord

ord

none;

result:

result:

result:

将例 10-1 所示编写好的文件存储为 myprime.m 文件, 然后在命令窗口中键入 myprime 后侧车, 或者按下 15 键域 Debug 集单的 Run 项、那可以运行此脚本 M 文件。第一种设行方法要求 MATLAB 器径或当由目录包含 myprime.m 文件所在的目录。用户可以通过 MATLAB 主界而下 File 单单的 Set Path…项设置 MATLAB 路径。

般情况下。利户编写的文件都存储在 MATLAB 上目录的\work 产目录、因此按照图 10-3 所示。把\work 及其于目录都添加在 MATLAB 器径即就可以用命令行的方法访问\work 文件夹及子文件夹下的所有脚本 M 文件了。

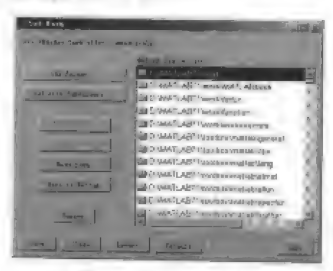


图 10-3 投置 MATLAB 路径

用户也可以通过 path 命令在 MATLAB 命令督口下命令查看和殺置 MATLAB 路径。 孫通过 Run 项或 F5 快優健方式运行脚本 M 文件,则可以临时或受当前目录到此 M 文件 所在的目录。

由于脚本 M 文件共享 MATLAB 工作区变量空间。因此建议用户编写脚本 M 文件时总是以 clear 并头。词隙 MATLAB 当前的变量空间。防止在脚本 M 文件中市现变量调用差错。例 10-1 的 M 酶本文件运行结果如下。

-	198 307 4	ani 400 410	41. 411	471	414 441	134	457	461
41.3	\$6,7 4.10 46	. 401 197	1000	A	5			
	It ignary off an	radigit 119						
		·安子 高海縣 多次				6 1.	Po 1 0	617
福士人	411 441 94	9	553 001	80 ° -				
	11.15.1911	Let Jage 1964						
	4 y 5 4 1 8 1 8 1	19 194 731	734 744		141 141	1.1	75.3	3
741	12.25.1. 17. 13.	11 B11 B15	93° - 423	<b>设置</b>	64.4 81.7			
	75 and 140 t	film mail 194						
	m	e rest des	5×1 453	74 J	Turigi karin sagijif Ka	at,	4 3	447
أرذو	243 211 21	१७ अस्ते प्रकृत	Per V					

## 10.2.3 函数 M 文件

一般的能散 M 文件都包括完整的五部分结构,特别强调 下。函数结构中的前一部分,函数声叫杆是必不可少的、用来和脚本 M 文件从结构主进行区划。并且指定函数名称和输入输出参数: Hi 行简要赋括函数功能。制于 look/or 青海中,露助文字提供函数文件的缓节带助。显示在 help 结果中。方便用户了鲜函数具体功能和参数重义。调用方法。以及保护作者的版权等。

函数 M 文件的命名一般写情和函数名一致。比如图 10-2 中函数声明行 function tenow(), 表明函数名为 now。因此此函数 M 文件一般保存为 now,m。调用时就可以通过 now()进制。否则。如果函数名和文件名不一致时,函数调用或需要通过文件名和与函数率调中对应的参数列表。

下面的例 40-2 給出 个作者编写的判断一个点和一个三角形位置关系的函数 M 文件 例 10-2 函数 M 文件实例。

解:在命令窗口输入:

```
finetics yearisistella Wi
               Planta du 14 setta har general Montre and consigning for an object
              to minimum the training of at a political re-
               MY makes the grant M to 1 1+2 Mean to
              Year many Miller on the release person for my a-
               has a meaning by I see any time emine at the array and person and my A.
               West to present the case of all of the colleges are because if are si-
               which the first thing on a smooth paging the
              NI A COLUMN ACTION
             $644 1 1124 1 AT 1255
              A 3 - 4 1 8 1 1 1 - 2 8 3 4 5 1 1 1 1
             Manual and the contraction of the hargest great at
            A WARREN FOR SHE
              The terminal case teaming the party between a unit to early to careful a
GOT FILE I LAST COLLEGE DE ALCO DE LA COLLEGE DE LA COLLEG
g 2016年6月 1972年 2016年1988年 1月 1862年 1972年 1972年 1973年 1
一起"上水","我们,我们们,我们们们的是一个大学,我们就们们的一个大学,我们还不会的是一个一个大家。"
A. "这一点,我们只有"好好","我们是这个企业。"
                 Lisell
```





由于此函数名为 myisintri。因此此文件最好似存为 myisintn.m、函数调用时、必须指定输入参数的值、证可以在命令新口中用如下的指令遗增 myisintri 函数。

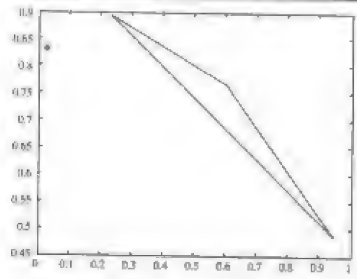


图 10-4 例 10-2 中 mythintri 函数调用后的绘图结果

编写好的函数 M 文件。 棚当于 MATLAB 提供的命令,可以在命令行进行函数调用。但要拒意,这要求被调制的函数对应的.m 文件必须在 MATLAB 路径下,可以通过图 10-3 所示的方法设置 MATLAB 路径。

用户自己编写的脚本 M 文件和离數 M 文件, 最好那架存在Nwork 文件实下个人设定的各个子文件夹中, 建议统一制 my 片头命名, 这样对于文件和目录管理都址方便的。关于MATLAB 文件和目录管理的内容, 消参考本书第12章。

本羅馬綾內容梅重点讲述聽數 M 文件的函数类型、参数传递和函数句柄。





## 10.3 函数类型

MATLAB 中的函数可以分为。随名函数。M 文件上函数、嵌色函数。子函数。私自函数和重载函数。

## 10.3.1 撰名函數

限名函数通常是很简单的函数 不像一般的 M 文件主函数要通过 M 文件编写。匿名 函数是面向命令行代码的函数形式。它通常只由一句很简单的声明语句缩成。

与一般 M 文件函数一样的是, 贴名函数也可以接受多个输入和输出参数。使明晓名函数的优点是小高要维护一个 M 文件、而只需要一句非常简单的语句。就可以在命令窗口或 M 文件中调用函数, 这对于那些函数内容引发简单的情况是很方便的。

创建假名函数的标准格式是。

fhandle = @(arglist) expr

其中。

- (1) expr 基通常是一个简单的 MATLAB 变量表达式。实现函数的功能。比如 x+x.^2。sintx).\*cos(x)等;
- (21 arglist 悬琴数列表,它指定函数的输入参数列表、对于多个输入参数的情况,通常要用题号分隔各个参数;
- (3) 符号要是 MATLAB 中创建函数向柄的操作符。表示创建由输入参数列表 arglist 和表达式 expr 确定的函数句柄。并把这个函数句柄返回给变量 fhandle、这样,以后就可以通过 fhandle 来调问定义好的这个函数。关于函数句柄的内容,请参考本意 10.6 节。

例如定义感敬。

 $myfunhd = \Re\{x \mid (x+x.^2)\}$ 

表示例建了一个匿名函数。它有一个输入参数 x。它实现的功能是 x+x.^2。并把这个函数问柄保存在变量 myfunhd 中。以后就可以通过 myfunhd(a)来计算当 x=a 时的函数值。

需要注意的是,匿名函数的参数列表 argliss 中可以包含一个多数或多个参数。这样调用的时候就要接剩浮给出这些参数的实际取值。但 arglist 也可以不包含参数。即留空,这种情况下调用函数时还是需要通过 (handlet)的形式来调用。即要在函数句荷后紧缩一个空的括号。否则,只能示 (handle 句柄对应的函数形式。

播名函数可以聚售。即在 expr 表达式中可以用感想来调闭一个匿名函数词函。

图 10-3 据名函数。

解: 在命令窗口输入:

54 TV Thd: = 4 (x) (x+x, 12)

\*\* 5 5 5 5 5 5 5

0 15 1 1 8 1 5 1 1 P

er mythodi(2)





```
ARS -
 -a myfirial allx, y . f - m. all-com by t
my theta is
     9 (K. W. 18: T1W) - 138 (Y)
 be myrrowing a 2.ps en
40.42
   ...Bee0
 HH TWIFTHE - 49 1 15 42
1 1 5 1 1 2 3
               #111 Fr_1
 elementaria i
16 2 =
 110, 11 12
    M # # 1 # - 1 7
security to the analysis and the state of t
            9. a -
                    5,1462
```

匿名函数可以保存在.mai 文件中,例 10-3 中就可以通过 save myfunquad.mai myffhd 把匿名函数句柄 myffhd 保存在 myfunquad.mai 文件中,以后需要用到匿名函数 myffhd 时,只需要 load myfunquad.mai myffhd 就可以。

## 10.3.2 M 文件主函数

M 文件主函数的说法是针对其内部依套函数和于函数而言的。一个 M 文件中除了一个主函数外,还可拟编写多个依套函数或子函数,以便在主函数功能实现中进行调制。

## 10.3.3 嵌套函数

在 全國數內部。可以定义 个或多个函数。这种定义在其他函数内部的函数就被称为嵌套函数。嵌套可以多层发生。就是说 个函数内部可以嵌套多个函数。这些嵌套函数 内部又可以继续嵌套其他函数。

**嵌套函数的书写语法格式是**:

- 殷曆數代码中结尾是不需要专门标明 end 的。但有使用嵌套属数时。无论是接套函数还是嵌套函数的交函数。自核上、层次的函数、都要要确标出 end 表示函数结束

嚴重感歡的耳形轉用需要注意。和廣看的配注密即相关。如目前一般代码中:

- (1) 外层的函数可以调用向内一层直被恢要的函数:A 可以调用 B 和 D)。而不能调制 变深层的嵌套函数 (A 不可以调用 C 或 E)。
- (3) 接觸感動也可以调用其從函數、或与交函數具有相同反函數的其他假數函數 1 C 可以调用 B 和 D )。但不能调用与具定函数具有相同复函数的其他股份函数内深层嵌套的函数。

```
4年原南計 1. (美國中南省)
Function Aix
1 to 1 1
1 41 1
 3 - 1
 1 2 1
 1111
 _1 . .
 2001
           A4 的数量通常(1) 人力禁煙所已終內衛一层股資產數。 下的设备数为者
 terminal transfer to the to-
 1 2 -
   5a.c. 1. a. 10 a.c. 10 药氧食基酚 16 a. 为基型用标准 克勒 1.规准代函数 1. a. 的复数影片自
  ...
  ---
```

## 10.3.4 子商數

一个 M 文件具能包含一个打函数。億一个 M 文件中可以包含多个函数。这些编写注 主函数后的函数都称为子函数。所有子函数具能应其所在 M 文件中的上函数或其他子函数 调用。

所有爭函數都有自己独立的声明和開助、往釋等結构、具需要在位置上处在上函数之 后即可。而各个子函数的實質順序都可以任數放置。和數週間的商后順序元英。

M 文件內部发生函数週間时,MATLAB 首先檢查後 M 文件中是否存在限应名称的子函数,然后檢查这 M 文件所在目录的子目录下是否存在间名的私有函数,然后按照 MATLAB 路径,检查是否存在间名的 M 文件或内部函数,根据这一颗字,函数调用时首先查找得应的手函数,因此。可以通过编写同名子函数的方法实现 M 文件内部的函数重载,

于感数的帮助文件也可以通过 help 命令最素。如 myfun.m 文件中有名为 myfun 的主菌





数和名为 mysubfun 的子函数, 那么可以通过 help myfun>mysubfun 来获取子函数 mysubfun 的帮助。

#### 10.3.5 私有函数

私有函数是具有限制性访问权限的函数,它们对应的 M 文件需要保存在名为 private 的文件夹下,这些私有函数代码编写上和普通的函数没有什么区别,也可以在一个 M 文件中编写一个主函数和多个子函数,以及嵌套函数。但私有函数只能被 private 目录的直接父目录下的脚本 M 文件或 M 文件主函数调用。

通过 help 命令获取私有函数的帮助,也需要声明其私有特点,例如要获取私有函数 myprifun 的帮助,就要通过 help private/myprifun 命令。

## 10.3.6 重载函数

重载是计算机编程中非常重要的概念,它经常的用在处理功能类似,但参数类型或个数不同的函数编写中。例如现在要实现一个计算功能,一种情况下输入的几个参数都是双精度浮点类型,同时也有一种情况是输入的几个参数都是整型变量,这时候,用户就可以编写两个同名函数,一个用来处理双精度浮点类型的输入参数,另一个用来处理整型的输入参数,这样,当用户实际调用函数时,MATLAB 就会根据实际传递的变量类型选择执行其中一个函数。

MATLAB 中重载函数通常放置在不同的文件夹下,通常文件夹名称以符号@开头,然后跟一个代表 MATLAB 数据类型的字符,如@double 目录下的重载函数的输入参数应该是 双精度浮点型,而@int32 目录下的重载函数的输入参数应该是 32 位整型。

## 10.4 参数传递

## 10.4.1 MATLAB 参数传递概述

MATLAB 中通过 M 文件编写函数时,只需要指定输入和输出的形式参数列表,只是在函数实际被调用的时候,才需要把具体的数值提供给函数声明中给出的输入参数。

MATLAB 中参数传递过程是传值传递,也就是说,在函数调用过程中,MATLAB 将传入的实际变量值赋给形式参数指定的变量名,这些变量都存储在函数的变量空间中,这和工作区变量空间是独立的,每一个函数在调用中都有自己独立的函数空间。

例如编写函数:

function y=myfun(x,y,z)

在命令窗口通过 a=myfun(3,2,0.5)调用此函数,那么 MATLAB 首先会建立 myfun 函数的变量空间,把 3 赋值给 x,把 2 赋值给 y,把 0.5 赋值给 z,然后执行函数实现的代码,



在核打意毕后、把 myfun 感數返回的參數 y 的值传递给;作区变量 a、调用过程结束后、函数变量空间装清除。

### 10.4.2 输入和输出参数的数目

MATLAB 的函数可以負有多个输入或输出参数。通常在调制时。需要给出和函数声明语句中一对应的输入参数。而输出参数个数可以按参数列表对应薪定。也可以不指定本指定输出参数调用函数时,MATLAB 就认取把输出参数例表型的第一个参数的值返回给工作区变量 ans。

MATLAB 中可以通过 nargin 和 nargon 函數。确定函數调同制实即传递的输入和输出参数个数、结合条件分支函句。就可以处理函数调用中指定不同数目的输入输出参数的情况。

劉 10-四 输入和输出参数的数组。

解:在命令留口输入。

这个感数可以处理 1 或 2 个输入参数, 1 数 2 个输出参数的情况。当只有 1 个输入参数 x1 和 1 个输出参数 y1 时,把 x1 赋值给 y1;当有 1 个输入参数 x1 和 2 个输出参数 y1 时,把 x1 赋值给 y1;当有 2 个输入参数 x1,x2 和 1 个输出参数 y1 时,把 x1+x2 的计算结果赋值给 y1;当有 2 个输入参数 x1。x2 和 2 个输出参数 y1,y2 时,把 z1 赋值给 y1,把 x2 赋值给 y2。函数调用结果如下;

```
For generalizations in the second of the sec
```





## 10.4.3 可变数目的参数传递

函數 nargin 型 nargout 结合条件分支链句,可以处理可能具有不同數目的输入和输出参数的函數调用,但这要求对每一种输入参数数目和输出参数数目的组合分别进行代码编写。 有些情况下。同户可能并不能确定具体调用中传递的输入参数或输出参数的个数。即具有可令数目的传递参数。MATLAB 中可以通过 vurargin 和 varargous 函数实现可变数目的参数传递,使用这两个函数对于处理具有复杂的输入输出参数个数组合的情况也是便利的。

函数 varargin 和 varargout 把实际的系数调用时传递的多数值时装成一个元顺数组。因此,在函数实现部分的代码编写中,就要用访问点雕数组的方法访问封装在 varargin 或 varargout 中的元酶或元胞内的变量。

例 10-5 可变数目的参数传递。

解: 在命令曾口输入:

```
function yengtweeverjatwarecaini

Large 1.

Large 2.

Large 3.1 Versious

Large 4.

La
```

例 10-5 的函数 mytestvario 以 varargin 为输入整数、从而可以接受可变数目的输入参数。函数实现部分育光计算了各个输入参数(可能是标量、一组数据或二维数组)的均值。然后计算这些均值的均值。调用结果如下。

```
o as mytostvariold:

s. a mytostvariold:

s. a mytostvariold:

s. a mytostvariold:
```

对于myrestvario(4,[13],[123,231],magic(4))运动函数编制。在函数变量区。varargin 首先被赋值为一个互触数组[4,[13],[123;231],attagic(4))。即 varargin 有 1 行 4 列至元脓。各个元躯中分为存储了一个标准数据。一维行数组。2 行 2 列的二维数组和 4 行 4 列的毫方数组一在函数实现部分。有光到理中间变量 temp。并初始化肽的为 0 中则采存储各个元胞中数据均值的总和:然后计算每一个元胞中断有数据的均值并将结果累加到 temp 上。层层通过 y=temp/length(varargin)计算这些均值的均值。

語數 vurargin 和 varargion 但可以在參數列表中。放置在某些必然出现的參數之后。其 語法將式可以如下。

+11 function [out1,out2] = example[ta.b.varargin]

表示函数 example 1 可以接受大丁等于 2 个输入参数、返回两个输出参数、2 个必选的输入参数是 a 和 b. 其他更多的输入参数被封装在 varargin 中。

(2) function [i,j,varargout] = example 2(x,y)

表示函数 example 2 核受 2 个输入参数 x 和 y。 返回大于等于 2 个输出参数。前两个输出参数为 i 和 j。 其他更多的输出参数封接在 varurgin 中。

感激 vacargout 和 vacargor 的用法类似。就只需要注意访问时要按照访问定胞数组的方法。这里就不再举例了。

## 10.4.4 返回被除改的输入参数

前面三举进过,MATLAB 總數有独立于 MATLAB 工作室的自己的变量空间,因此、编入参数序函数内部的修改、都具具有和函数变量空间相同的生命期、如果不指定将此修改后的输入参数值返回到工作区空间。那么在函数调用结束后,这些修改后的值将被自动清除。

例 10-6 函数内部的输入参数链液。

解:在命令雷口输入:

```
function y-mydemt(x)

function y-mydemt(x)

function y-mydemt(x)
```

例 10-6 中的 mytest 總數內部、首先修改了输入參數 x 的能:x=x+5)、然后以能改后的 x 的值计算输出参数 y 的值(y=x+2)、调用结果如下。

```
(1) 전문학

(1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1) 전문학 (1)
```



W F

由此結果可見。與問結束結。函数变量区中的卡在蒸數调用中數態效。但此樣改具有 感数变量区有效。这并沒有變明到 MATLAB 工作区变量空间中的变量素的值。函数调制而 后。MATLAB 工作区中的变量素始终取值为 3。

那么、如果可广希望的数内部对输入多数的集改也可MATLAB工作区的变量有效。那么就需要在函数输出多数的表中返回此输入多数。每例 10-6 的函数。听需要把函数修改为function (yur)=mytest(r)指句。

缀 10-7 将修改后的输入参数返回给 MATLAB 工作区。

解。在命令智口输入:

```
Franchion (y.x)=ryheermanix)
x-x-:,
YnKCX:
```

MATLAB 工作区中的调用结果如下。

通过例 10.7 可见。函数调用后,MATLAB 工作区中的变量 a 取值从 3 变为 8 + 3+5 。可见通过[v.r]=mynewiest(r)调用。实现了函数对 MATLAB 工作区变量的整改。

## 10.4.5 全局变量

通过返回修改后的输入参数。可以实现函数内部对 MATLAB 工作区变量的修改。而另一种殊益词列的方法则是使用全局变量。应明全局变量需要用到 global 关键词。语法格式为 global variable

通过全局变量可以实现 MATLAB 工作运变量空间和多个函数的函数空间的每季。这样,多个使用全局变量的函数和 MATLAB 工作区共同维护这一个局变量,任何一处对全局变量的修改、都会直接或变此全局变量的取值。

在应用全局变量时,通常在各个路敷内部通过 global variable 语句声明,企命令窗口或 脚本 M 文件中也要先通过 global 声明,然后进行佩维和调用。

例 10-8 全局变量的使用。

解。在命令审口输入。

function yangurocan (x)

olokal T Caris V=okplT:\*sin(k):

然后在命令窗口声明全局变量然后赋值调用。

通过例 10-8 可见。同 global 将 7 声唱为全局变量后。函数内部对于的修改也会直接作用到 MATLAR 工作区中。函数 myprocess 调用一次后。7 的值从 0.3 变为 0.6(0.3\*2)

## 10.5 函数句柄

## 10.5.1 函數句柄的创建和调用

感數句稱实际上是提供了一种问機调用函数的方法。创建感數句稱需要问到操作符句。 前面已经讲过。匿名函数实际上就是一种函数句的。而对 MATLAB 提供的各种 M 文件函数和内部函数、包都可以创建函数句柄、从而可以通过函数句柄对这些函数实现间接调用。

创建函数旬柄的一般语法格式为:

fhandle=@function\_fileame

其中。

- (I) functiont, filename 是函数所对应的 M 文件的名称或 MATLAB 内部函数的名称;
- (2) 由是句柄创建操作符。
- (3) fhandle 变量保存这一函数句柄。

例如 fhundle=@sin 就创建了 MATLAB 内部函数 sin 的句柄。并将之保存在 fhandle 变 量中,以后就可以通过 fhundle(x)来实现 sin(x)的功能。

通过函数句构词用函数时、也需要指定函数的输入参数。此如可以通过 fhandle(large)。urg2,…, argan)这样的週刊格式来调用具有多个输入参数的函数。对于爆毒没有输入参数的函数。在使用句构调用时、要在句柄变量后加上空的圆指号。图 fhandle()。

例 10-9 函數句柄的创建和调用。

解。在命令質口输入。

on find-weight



## 10.5.2 处理函数句柄的函数

MATLAB 中提供了丰富的处理函数句柄的函数。如表 10-1 所示。

<u>#</u> B	औ पह		
functions (handle)	起因一个结构体、自由了结构的名称 感激感觉,使用能影点更趣的数 (		
func Zein (frandle)	明確取信仰時期 有所數 名称"2种派		
su Ziune (stri	图 多星 电正美四流器 医鼻齿 商業 中縣		
save filetiums mat (brindle	提商監切碼吸拿自nox 支口寸		
land Glennesse.mat Appelle	Elema 文件中存储的函数均模较能到工作区		
statisms, Yunanoo_husside i	除轉變量 var 是主电函数 印物		
त्रक्षुं ज्योतिष्य क्षित्रीतः	模煳而全感器间的是否有应于国一个函数		

表 10-1 处理函数句柄的函数

## 例 10-10 处理的数句柄的函数。

解:在命令留口输入:

```
Chin:

Acomp

It is a suppressed to the super su
```

## 10.6 小结

本意从 MATLAB 中 M 实件编辑入手、顺序介绍了 M 文件结构、MATLAB 中的各种。 函数类型、函数参数传递以及函数句柄的应用等内容。

通过本章学习,读者应该了解到开发 MATLAB 程序的一般流程,理解脚本 M 文件和函数 M 文件在结构、功能、应用范围上的差别,熟悉并掌握 MATLAB 中各种类型的函数,尤其对匿名函数,以 M 文件为核心的 M 文件主函数、子函数、嵌套函数要能熟练应用,对于函数句柄的创建和调用也要理解和掌握。对于中高级 M 函数编程用户,还要熟悉参数传递过程及相关函数,以及句柄处理函数。



# 第 11 章

## M文件调试和剖析

第 ID 衛介領了 MATLAB 中通过 M 文件编写脚本或函数代码的知识。本意内容紧接前一章,讲述询试和分析 M 文件的工具和方法。

## 11.1 M文件调试工具

当完成 MATLAB 代码编写后。用户就可以在命令窗口运行代码《脚本或函数文件》、对于比较简单的代码。一般只要编程习摆较好。都可以一次通过。但对于很多比较复杂的情况。或者用户 得学 MATLAB 编程。一些常见的错误还不能避免。容易在运行时出现错误。这时候、或需要利用 MATLAB 的调试工具对出观错误的代码进行调试纠错。

MATLAB 的代码鉴量调试器是一个综合了代码编写,调试的集成开发环境。MATLAB 代码调试过程,主要是通过 MATLAB 代码编辑器的 Debug 菜单下的了项,如图 11-1 所示。

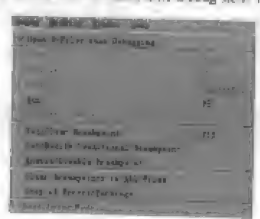


图 11-1 MATLAB 代码编编调试器的 Debug 東華

Debug 菜单下各子项的含义如下。

- · 1 · Steps 在调试模式下。执行 M 支件的当而行。对应的快捷键是下的。
- · 2 · Step In: 在调试模式下。执行 M 文件的当前行。如果 M 文件当前行调制 引另一个函数。那么进入该函数内部。对应的快捷键是 FII.
- (3) Step Out: 当在國武模式率執行 Step In 进入某个函数内部之后。執行 Step Out 可以定成函数報金部分的所有代码。并选出函数、暂停在進入函数内部前的 M 文件所在行来愿。
  - (4) Run。运行当前 M 文件、快捷键是 FS: 当前 M 文件设置了顺点时。运行到断点 处物停。
    - (5) Go Until Cursor: 运行当前 M 文件到在光标所在行尾。

需要注意。以上这些调试项、除了Run、都需要首先在M文件中设置断点、然后Run 运行到断点位置后。这些调试项才可启用。

- 16) Set/Clear Breakpoint: 在光标所在行序头设置或清除断点。
- (7) Set/Modify Conditional Breakpoint…,在光梯简在特升头设置或够改条件膨点。选择此子项,会打开条件断点设置对话陈如图 11-2 所示。用于设置存储是什么条件时。此处断点有数。
  - (8) Enable/Disable Breakpoint: 将当前行的断点设置为有效成无效。
  - (9) Clear Breakpoints in All Files: 消除所有 M 文件中的断点。
- (10) Stop if Errors/Warnings…, 设置出现其种运行错误或警告时,停止程序运行,选择此子项,会打开错误/警告设置对话框,如图 (1.) 所示。

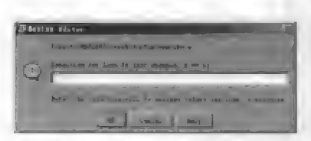


图 11-2 条件新点设置对话版



图 11-3 设置由现现特运行排误或需控制停止程序运行。

(11) Exit Debug Mode: 退出调试模式,

上面逐项涉述了 Debug 菜单下每一个子项的意义。 实际上,很多子项都有对应的快捷工具按钮, MATLAB 代码编辑调试器中,如图 11-4 所示的部分工具按键载 是用于M 文件调试的。



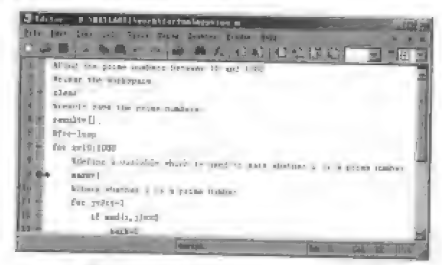
刑 川→ 同ば丁具被粗

图 11-4 中的各个工具接钮,从机向有统次对应于 Set/Clear Breakpoint - Clear Breakpoints in All Files - Step In . Step Out , Run , Exit Debug Mode 等菜单子填 .





通常的调试过程是: 先单市 Run 接制, 這行一牆 M 文件, 针对系统给出的具体的出籍信息, 在适当的地方设置新点或条件断点, 再次运行到附点位置(如图 11-5 所示)。此时MATEAB 把运行控制权交给键盘, 命令窗口出现"K>>"提示符(如图 11-6 所示)。此时可以在命令窗口查询 M 文件运行过程中的所有变量, 包括函数运行时的中间变量, 运行到断点的置后, 用户可以选择 Step/Step Into/Step Out 等调试运行方式, 逐行运行并适同查询使量取值, 从而逐渐找到错误所在年停其排除。



贈 11-5 慢豐斯点店 Run 运行到斯点所在位置

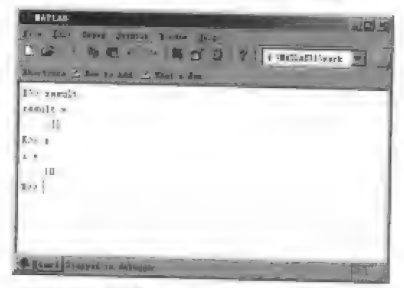


图 11-6 開試構式制 MATLAB 命令署口把控制权交给键数

## 11.2 M 文件分析工具

通过 Debag 项对 M 文件进行调试,可以对文件中的编写错误和运行错误进行组组,完成了通试后,用户编写的 M 文件就可以正确的运行了, 但可能运行效率还不是最优, 这就





需要通过 MATLAB 提供的分析 1 其对代码选行分析。然后有针对性建进行优化。

MATLAB 提供的 M 支件分析工具包括 M-Lint 工具和 Profiler 工具。它们都有图形操作界面、使用简单方便、慢 MATLAB 程序分析优化的必测工具。

### 11.2.1 M-Lint 分析工具

M-Lint 工具可以分析用户 M 文件中的错误或性能问题。周中可以是在供码编辑调试器中打开符分析的 M 文件, 然后选择 Tools 奠单下的 Check Code with M-Lint 项, 如割 11-7 所示。



图 11-7 超过 Tooks 莱塞打开 M-Linx 工具

图 11-7 中的代码基本书第 10 章例 10-1 的 M 文件。运行 M-Lint 五氧后结果如图 11-8 所示。

从欄 11-8 可以看他, M-Lini 分析完成后, 会返判一个浏览器界面下的分析报告 : Cheek Report), 报告中包括被分析的 M 文件的路径, 以及若干个分析结果 ( 图 11-8 所示的 ) t message 表示只有 条分析结果 : 分析结果的格式是"行号, 错误或问题报告"。

M-Lint 分析结果中经常出现的错误或问题报告包括。没有以分号集束以阻止中间变量输出、变量在文件中从没有被其他港句调用、循环过程中数组尺寸会增加等。



#### 第 II 年 M 文件调试和剖析



实际上,M-Lint分析得到的问题报告,并不一定必须要消除。要具体问题具体分析。 当用户认可是一条分析结果时,可以点击分析结果中的行号,就可以传播打斗相应的 M 文件并定位到该行。用户就可以方值地像改代码了。

M-Lint 小权司以分析单个 M 文件、还可以分析 一个文件夹上的所存 M 文件 通常在 MATLAB 主节由下、选择 Desktop 梨草下的 Carrent Directory、则可凝显示文件夹面板、透过中击此面板地部的 M-Lint 工具则可以分析相应文件实下所有 M 文件、如图 11-9 所示。

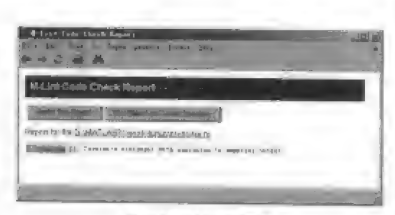


图 11-8 M-Lint 分析結果

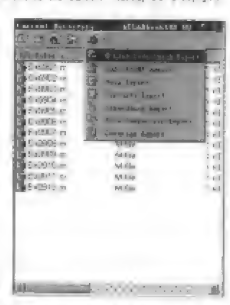


图 11-9 当前目录金版和 M-Laut 按信

## 11.2.2 Profiler 分析工具

The

Profiler 工具是 MATLAB 提供的另一个功能强大的代码分析工具。使用时、制户可以提前在代码编辑调试器中打开 M 文件、然后选择 Tools 菜单的 Open Profiler 项。就可以运行 Profiler 分析工具、Profiler 图形界重加器 11-10 所示。

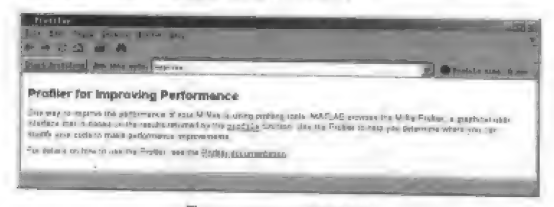


图 11-16 Profiler 工具组票界面

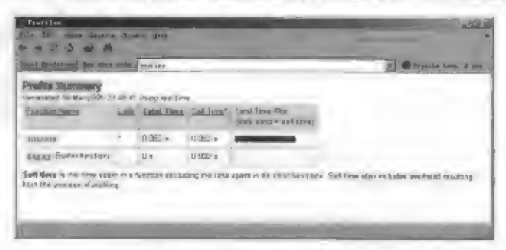
单击绑 II-10 中的 Start Profiling 按钮, 统可以分析此 M 文作、分析结果如图 11-11 所



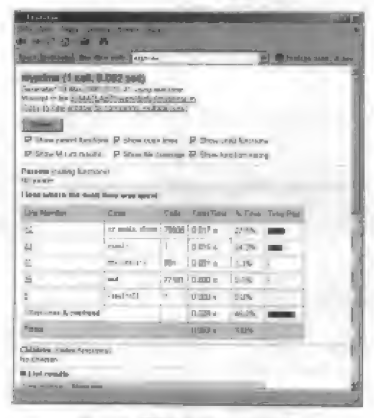


图 11-12 更详细的 Profiler 分析结果中显示于 myprime.m 文件运行中级消耗时间的部分及其具体机时信息。例 中可以有针对性地够或那些最情能时间的部分。

收收说,应该尽量避免不必要的变量输出。循环赋值前预定义数组尺寸,多采用向量化的 MATLAB 函数,少采用数组、这些都能够提高 MATLAB 程序的运行性能



棚 II-li Profiler 分质结果



别 11-12 更详剧的 Produler 分析结果



## 11.3 小结

本章着重讲述了 MATLAB 中的代码调试和代码分析优化过程及相应的工具,这部分内容对于中高级 MATLAB 编程用户是应该熟练掌握的,而本章只是浅显地概述了这些工具、过程,一般的 MATLAB 用户都应该有所了解。尤其是断点调试部分的内容,建议读者尽量以自己的程序代码为例,多加练习,熟练掌握。



## 第 12章

## 目录管理和文件 I/O

MATLAB 所有文件操作:包括 M 文外运行,创建等;都以当前目录和 MATLAB 搜索器经为参考。因此,灵活切微当而目录位置和设置 MATLAB 搜索器径,是运行脚本或系数 M 文件的重要前提。

另一方面。MATLAB 编程形产。误及使用 MATLAB 中面临大规模数据 DO 的肝产、在 MATLAB 工作空间和本地磁盘文件之间的数据导入导出方距会有特别的需要。

本单就针对性地简单诽逐 MATLAB 对这两类问题的解决方法: 目录管理和搜索路径设置、数据导入导出的文件 I/O。

## 12.1 当前目录和目录管理

## 12.1.1 当前目录工具条

用户运行个人编写的 MATLAB 脚本 M 文件或函数 M 文件时, ···个简单的处理方法是把这些文件放置在当前目录下。或将当前目录改变到文件所在的目录。

MATLAB主葬商的工具条中就能显示和设置当前目录。如图 12-1 所示。图中显示当前目录为: d-\MATLAB71 \work。通过图 12-1 所示的工具集。用户可以很方便地变更当前能量的位置。单语目录文本框使目录变为选中状态。

用户義可以手动輸入 个新目录象够改当前目录位置了。

图 12-1 当前世录基系和设置工具条

单请文本概专边的下拉上角形。会出现最近几次设置的当前目录。如图 12-2 所示。因 户可以选择这些目录来快速改变当前目录。

#### 第 12章 目录管理和文件 1/0



单占懈邻的有齿的目录浏览按钮,会弹出·个测定文件要審目(如衡 12-3 所示)。允许用产选律某个本地目录作为当前目录。

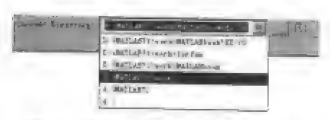


图 12-2 通过下位三角形数置切除与前目录



图 12-3 阅想文件更验证

图 12-1 中屬有边的核觀的功能是提当前目录切換到文目录。即将当前目或上移一层。 例如時图 12-1 的示的当前目录。上移一层就会切换到 d:\MEATLAB71。

## 12.1.2 当前日录而板

MATLAB 中提供了当前目录面板。可以供用户制造当新目录下的文件和文件类的各种 基件、默认界面下。当前组录界面是不显示的。打与当前目录界面的方法是。选择 Desktop 集单的 Current Directory 项。当前目录面板如制 12.4 所引

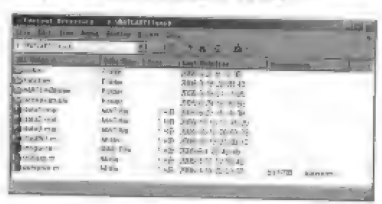


图 12-4 与邮目录曲板

图 12-4 赴岗前目录而极单独显示的界面。单动奠单栏最右侧的箭头标志。可以将当前 胃口附着显示在 MATLAB 主界面侧边栏。

从图 12-4 可以看到, 当前目录廊板除了包括当前目录正具条的显示机和两个工具被制外, 还提供了更多工具按钮、它的在图 12-4 中醫館看切模到交目录的工具接钮、从左弯行依款是: 新建目录按钮, 文件查找按证, 问机化目录每小按钮、报告接银《点由上约》的形会显示多种报告按钮)。



新建国录按钮用于在当前目录下新建一个目录。

排售按值包括多种 MATLAB 报告按钮、如 M-Lint 报告按证罪。或者可以自行参专 MATLAB 帮助、了解这些报告按键的功能。本书不作分绍

文件查找按视可以在指定的目录下直询符合指定条件的 MATLAB 文件。单出文件 所 找按钮。攀出如網 12-5 所示的文件查找窗口。

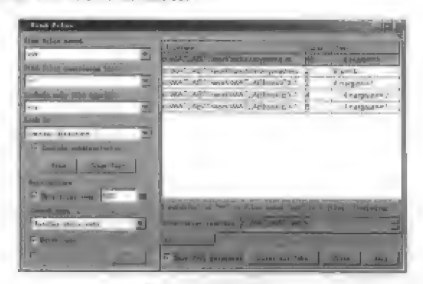


图 12-5 文件查找管口

文件查找窗口提供了多项可定制的查找选项: 文件名 / 支持通配符 / 、文件包含文字、文件类型, 查找目录等, 除此之外、MATLAB 文件查找中还可以忽略大文件 / 如图 12-5 所示的查找中忽略大于 500MB 的文件 / 、匹配查找字符串的大小写、忽略特定的文件类型 (需要设置查找文件类型为 All Files(\*))。

MATLAB 的文件查找窗口会记录接近 10 次的查找历史。显示在文件查找窗口右侧下 方的标签中。这样用户可以通过切换标签快速浏览查找历史记录。

## 12.1.3 可视化目录显示

当前目录而极中文件查找按钮右侧就是可提化目录显示按钮。单市可提化目录显示按 钮。出现种图 12-6 所示的目录可提化显示窗口。

群录可视化显示窗口的第一行显示当前目录的子目录及其包含的文件数。非可续键链接到这些子目录和当前目录的父母录。接着提供了一些目录可视化显示窗口显示内容的开关选项。核 Contents.m 程序、显示动作、显示结果缩略图、显示文件大小、显示文件属于函数还是概率、默认情况下。这些都是非关选项都是开启的。因此下方紧缩的显示结果中

#### 第 12章 目录管理和文件 DO



包含了这些信息。这些显示结果中蓝色的文字部分都是快捷链接。单由可以链接打导或运行。刷除相应的文件。

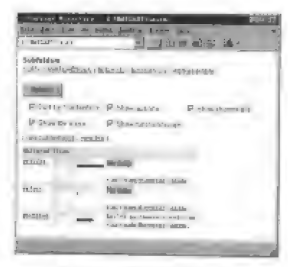


图 [2-6] 目录可视化显示窗口

## 12.1.4 当前目录设置

对于当前目录工具条和当前目录而被的显示内容。MATLAB 可以自定义设置。

在当前目录面极下。选择 File 菜单的 Preferences…项。可以打开尚的目录参数设置窗口、如图 12-7 雨景。用户也可以在 MATLAB 崇弊而下选择 File 菜单的 Preferences…」项。行用参数设置窗口后在窗口在侧选择 Current Directory 项。这样也可以打开当前目录参数设置窗口。



图 12-7 当前目录设置窗口

从图 12-7 可见。通过当前目录设置傻印。用户可以设置当前目录汇总条保存的目录历史记录项数目。当前目录函数显示项、以及当前目录自动制新间畴。

## 12.1.5 命令窗口目录操作命令

MATLAB 提供了许多可以在命令窗口执行的目录操作命令。如表 12-1 所示。

表 12-1 目录操作命令

<u>6</u> 2	uit. aug		
Lard	- 通知与所引集		
Marie Marie	成犯 MATLAB 安徽日录		
(lár	報 n n 而引速的 方引激和文库		
ration sales	利斯第令在自己音与打成		
od yourdin	把当前目录完换的 yoursin 指足的目录		
wher	显示当前目录下的 MATLAB 文件		
which marries	海型 vourtile 推设的工作的金峰路		
mkde newdje	图 meweitr 指定的而引度		
rhulu yezunde	開発 yourdur Wright Plat		

这些操作命令的用法,如何 12-1 所示。

例 12-1 目录操作命令。

解。在命令皆口输入。

```
And deposit 中國國高術月後
                              \label{eq:continuous} \mathcal{A} = - \frac{1}{4} \frac{10^{1/2}}{10^{1/2}} \frac{100000}{10^{1/2}} \frac{10^{1/2}}{10^{1/2}} \frac{10^
                        - - Partiality L Laish Marit AF 安装ける
                           da Barrata.
                     The product of
                     115 5
                        × = 41 1 10 1
               Perfection on the ourseast temperature of Managers ages.
                         hydrict mytesh
                                                                                                                                                                                mercy place
                 MANY TO LOOK THE THE WAS BEEN ALL PROPERTY OF MANY AND MADERS.
                      dinta. data. manar
                    - - PHILL MALESTA
                  TO CHARTING IN WINDER THE BOLD HAVING I
                  ** ing [ _ = 1, *** | ] ]
                   10 301
                                                                                                                 HATT AFRAME
                                                                                                                                                                                                         distant. . The
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1 of Lan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Part Tolk
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TYPE OF THE
polypulation.
```



## 第 12 度 目录管理和文件 1/0



	datel.mat	datal mat	funct (dn	mydl fot a	mytest.
turt dir					
१० प्रणासक्य वर्ग मुख्य १० वर्षे , द	mr 4: n				
	MATERIAL PROPERTY	Mata2 mat	2011 111	ist mil	យទូកូច៖ .can
month is a second					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	CATAL CAL	datas, mat	f lendt læm	myd.let.e	
#Arthur dipplie					
4 60 8 20 H to	kti 操 当初 i	自銀劍則又持續。			
· · [rwr]					
ans =					
di Satrabil					
· · · 1 · s					
e - pari					
.st.r					
de Martiner.	WELL				

## 12.2 MATLAB 搜索路径

## 12.2.1 MATLAB 文件运行搜索过程

MATLAB 运行的文件必须位于当前目录或 MATLAB 搜索路径下。MATLAB 搜索路径实际上由一系列目录组成,这些目录下面包括了所有 MATLAB 命令置口可以运行的文件。

用户在运行自己编写的 MATLAB 文件时、除了把当前目录切换到这些文件所在的目录外,也可以通过把这些目录添加到 MATLAB 搜索路径,这样也可以在命令僵卸下成功调用这些文件,而且,设置搜索路径的方法还是一劳永逸的。

当用户在命令窗归健入一个命令(例如 foo) 时:

- (1) MATLAB 先在当前工作区变量空间中直接是否存在变量 foo. 如果存在。则返回变量 foo 的结果:
- (2) 衡则. MATLAB 特在当前目录下费找是否存在 foo,m 文件; 如果存在,则运行 foo.m 文件;
- 13) 哲则、MATLAB 将按顺序搜索 MATLAB 搜索路径的各个目录,直到查找到 foom 文件则运行它。

有些情况下。在 MATLAB 搜索路径的所有目录下可能存在多个名为 foo.m 的文件。这样 MATLAB 只执行查找到的第一个 foo.m。 用户如果希望执行特定的 foo.m。可以通过 切换当前程录、或者通过 run 命令和 foo.m 的全路径按照 run direcotry/foo.m 这种语法格式来运行 foo.m。

MATLAB 搜索路径信息存储在Smatlabroot/toolbox/local 目录下的 pashdef.m 文件中、MATLAB 后动时,首先在当前文件夹资投是否存在 pathdef.m. 如果存在则装载此路径设置。否则调用Smatlabroot/toolbox/local 目录下 pathdef.m 来设置 MATLAB 工作时的搜索路径。





## 12.2.2 搜索路径设置

育香和设置 MAPLAB 搜索路台、都可以通过选择 File 菜单的 Set Path…项打开路径设置窗口来进行。如图 12-8 所示。

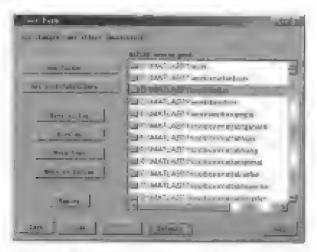


图 12-8 MATLAB 慈禧世曾由口

通过 MATLAB 路径设置窗口对 MATLAB 搜索路径进行的任何改变。都会立即生效 设置窗口中提供了许多设置按钮:漆加一个目录、漆加一个目录及其所存于目录。将选定 目录移动到境梯。向上移动、两下移动、移动到底部。将选定目录删除出搜索路径。保存 修改、美团设置窗口。取消十一次修改、恢复为 MATLAB 數认的搜索路径。每助等。

人部分情况下。用户只要选择添加目录及其子目录的核制。选择要添加的文件夹、然后路径显示中就会出现用户指定的目录及其子目录。如果需要设置顺序的话。选择这些活效、移动其位置即可。编信、保存设置并关闭设置窗口。

## 12.2.3 搜索路径设置命令

解了通过设置窗口设置 MATLAB 搜索路径外, MATLAB 也提供了许多路径设置命令, 如表 12-2 所示。由于通过设置窗口设置搜索路径的方法更具有变点性和易用性。因此这些命令使用不是很多。有其趣的读者可以整考 MATLAB 帮助文件学习。

A +	現 時		
parts.	复少和元克 MATLAB 技术時行		
pathicol	拉門 MATLAB 搜索精验效量值()		
remonstrebuillparin	将 MATLAIL 得當納分合置古黎美丽		
amberg.	U MATILAB 摩雷德於中國除油工的日本		
arkipath	10 MATAAB 拥有体验中特别的定则 计录		
សេចក្រុម្ប៉ាត្តិ	· 格兰···································		

表 12-2 MATLAB 搜索路径设置合金





## 12.3 文件管理

MATLAB 中最基本最常用的文件操作是数据的导入和导出操作。数据导入是指把本地磁盘文件或剪贴板中的数据装载到 MATLAB 工作空间的过程,数据导出则是指把 MATLAB 工作空间的变量保存到本地磁盘文件的过程。

MATLAB 的数据导入和导出操作支持多种数据格式,它们包括:文本数据、图形数据、音频和视频数据、电子表格数据和科学数据。针对各种不同类型的数据格式, MATLAB 提供了相应的导入和导出命令,用于处理各种相应的数据文件,如表 12-3 到表 12-5 所示。

#### 12.3.1 文本数据

文本文件中的数据是按照 ASCII 码存储的字符或数字,它们可以显示在任何文本编辑器中,MATLAB 中文本数据的导入和导出函数如表 12-3 所示。

函数	说 明
csvread	以遺号为分隔符,将文本数据读入 MATLAB 工作区
csvwrite	以逗号为分隔符,将 MATLAB 工作区变量写入文本文件
dimread	以指定的 ASCII 字符为分隔符,将文本数据读入 MATLAB 工作区
dimwrite	以指定的 ASCII 字符为分隔符,将 MATLAB 工作区变量写入 ASCII 文本文件
textread	按照指定格式从文本文件读入数据到 MATLAB 工作区
textwrite	按照指定格式将 MATLAB 工作区变量写入文本文件

表 12-3 文本数据的导入和导出函数

## 12.3.2 图形、音頻和視頻數据

MATLAB 中支持多种格式的图形文件,包括 TIFF、GIF、JPEG、PNG 等多种标准格式。关于 MATLAB 中图形文件的导入导出,详见本书第 26,27 章,这里先不作讨论。

MATLAB 中对音频和视频文件也提供了很好的支持,可以处理 NeXT/SUN 声音文件、Microsoft WAVE 声音文件、AVI 文件,这部分内容详见本书第 26 章。

## 12.3.3 电子表格数据

最常见的电子表格文件是 Microsoft Excel 生成的.xls 文件和 Lotus 123 生成的.wk1 文件,它们在许多统计分析领域应用广泛,MATLAB 处理这些电子表格文件的函数如表 12-4 所示。

A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
电子表格生成程序	函數	说明		
Microsoft Excel	xlsinfo	检查文件是否包含.xls 电子表格		
	x)sread	从.xls 文件读入数据到 MATLAB 工作区		
<u> </u>	xlswrite	把 MATLAB 工作区变量写回到.xls 文件中		

表 12-4 电子表格数据的导入和导出函数



电子表格生成程序	函 数	说明
Lotus 123	wklread	从.wk1 文件读入数据到 MATLAB 工作区
LOUISI 23	wk lwrite	把 MATLAB 工作区变量写回到.wk1 文件中

#### 12.3.4 科学标准格式数据

MATLAB 支持多种科学标准文件格式,包括 CDF (Common Data Format), FITS (Flexible Image Transport System), HDF (Hierarchical Data Format), Band-Interleaved Data 等格式。这些格式的数据导入和导出函数如表 12-5 所示。

文件格式	<b>35 5</b> 0	说明
	cdfepoch	从字符串或数值数据创建 cdfepoch 对象
	cdfinfo	返回 CDF 文件信息
CDF	cdfread	读入 CDF 文件
	cdfwrite	写回 CDF 文件
	todatenum	把 cdfepoch 对象转换成 MATLAB 日期数值
FITS	fitsinfo	返回 FITS 文件信息
1112	fitsread	读入 FITS 文件
	hdfinfo	返回 HDF4 或 HDF-EOS 文件信息
	hdfread	读入 HDF4 文件
HDF	hdfteol	打开 HDF4 数据导入向导
ADF	hdf5info	返回 HDF5 文件信息
	hdf5read	读入 HDP3 文件
	hdf5write	写回 HDF5 文件
Band-Interleaved Data	multibandread	从文件读入 Band-Interleaved 数据
Danu-Interieavett Data	multibandwrite	把 Band-Intericaved 数据写回文件

表 12-5 科学标准数据的导入和导出函数

## 12.3.5 数据导入向导

除了通过 MATLAB 提供的数据导入和导出命令处理数据文件外,MATLAB 还提供了数据导入向导,可以交互式地导入用户数据。用户通过选择 File 菜单的 Import Data…项就可以打开数据导入向导。向导通过交互式的方式提示用户选择特定文件类型的数据文件,并指定许多导入设置项。数据导入向导,对于一般的 MATLAB 使用者是很方便易用的。

对于许多专业领域处理各种相应格式数据的编程用户,数据导入和导出函数无疑是功能强大好用的。但对于一般的 MATLAB 使用者,遇到大规模本地文件数据或专业格式数据的情况比较少,即使遇到,一般也可以用数据导入向导简单便捷地完成数据文件操作。



### 12.3.6 因特网文件处理

MATLAB 除了可以处理本地数据文件外,也能和因特网进行交互,处理因特网上的文件。MATLAB 中和因特网交互相关的命令如表 12-6 所示。

功能	命令	说明		
	zip	将文件压缩为 zip 格式		
	unzip	提取 zip 文件内容		
文件压缩、提取	gzip	将文件压缩为 gzip 格式		
Y LL TIZAR V BEAN	gunzip	解压缩 gzip 格式的文件中的内容		
	tar	将文件压缩为 tar 格式		
	unțar	提取 tar 文件内容		
URL	uriread	从 URL 读取内容		
	urlwrite	将 URL 的内容写回文件中		
E-mail	sendmail	发送 E-mail		
	ftp	连接到 fip 服务器,创建一个 fip 对象		
	dir	列表 ftp 服务器目录下的内容		
	cd	改变 ftp 服务器目录		
	rename	对fup服务器上的文件、目录重命名		
	delete	删除 fip 服务器上的文件		
FTP	mkdir	在 ftp 服务器上创建目录		
1	mdir	删除 tip 服务器上的目录		
)	ascii	设置 ftp 传送方式为 ascii		
	binary	设置 ftp 传送方式为 binary		
	mget	从 ftp 服务器下载文件		
	mput	向 ftp 服务器上传文件		
	close	关闭到 fp 服务器的连接		

表 12-6 因特网交互命令

从表 12-6 可以看出, 通过 MATLAB 提供的网络交互命令, 用户可以通过 MATLAB 访问因特网链接、发送电子邮件和 FTP 服务器对话等。

## 12.3.7 低级文件 I/O

另外,MATLAB 中还有大量低级文件 I/O 指令,如表 12-7 所示,这些指令可以对多种类型的数据文件进行操作。低级文件 I/O 指令是基于 ANSI 标准 C 库的,它们和 C 语言中的相应指令用法一样,C 编程的用户看到这些指令会很熟悉。

低级文件 I/O 指令,能够满足大部分本地文件和 MATLAB 工作区的交互需要,可以解决大部分文件数据导入导出的问题,各种层次的 MATLAB 编程用户都应该学习掌握。

. i





表 12-7 低级文件 I/O 指令

 命 令	说 明		
fopen	打开文件或获取已打开文件的信息		
fclose	关闭文件		
feof	测试光标是否到达文件末尾		
ferror	查询文件操作错误		
ftell	返回文件中光标位置		
fseck	设置文件中光标位置		
frewind	将文件中光标位置移动到文件头		
fscanf	按指定格式读入文件中数据		
fprintf	按指定格式将数据写回文件		
fread	以二进制方式读入文件中的数据		
fwrite	以二进制方式将敷据写回文件		
fgeti	返回不包括行尾袋止符的字符串		
i fgets	返回包括行尾鉄止符的字符串		

本节只是简要概述了 MATLAB 中对各种数据文件的导入导出指令。这些相关函数参数复杂,功能丰富,不同专业领域的编程用户的需求相差很大,因此建议读者就自己感兴趣的部分,仔细参考 MATLAB 联机帮助。

## 12.4 小结

本章讲解了 MATLAB 中目录、路径管理和文件 I/O。其中目录、路径管理的内容解决了 MATLAB 中文件运行的部分问题,其中通过图形窗口交互设置的方法,对于所有 MATLAB 用户来说都是应该熟练掌握的。相应的设置命令对编程用户提供了很多方便,用户可以有针对性地了解学习。文件 I/O 部分概述了各种数据导入导出的 MATLAB 指令,这部分内容具有较大的专业特异性,因此用户可以根据自己的实际使用情况选择学习,但其中低级文件 I/O 指令用途广泛,且能解决大部分常见的数据导入导出问题,建议用户了解和基本掌握。



# **第 13** 章

# MATLAB 中的时间

本章介绍 MATLAB 中与系统时间、日期相关的知识。通过本章学习,读者可以了解到 MATLAB 中时间日期的三种表示格式及其相互转换,获取当前日期时间的函数的使用方法,以及在程序中定时从而确定程序实际运行时间的方法。

# 13.1 日期和时间

# 13.1.1 日期时间的三种表示格式

MATLAB 中表示日期时间有三种格式:日期字符串、连续的日期数值和日期向量,如表 13-1 所示。

日期时间格式	举例
日期字符串	13-Jan-2006
连续的日期数值	732691
日期向量	2006 1 13 20 57 11.515

表 13-1 MATLAB 中日期时间的三种格式

日期字符串格式是 MATLAB 命令行下最常用的,它有多种输出样式:例如 13-Jan-2006 20:59:03、13-Jan-2006、01/13/06 等,这些在 13.1.4 节中会详细介绍。

MATLAB中,连续的日期数值格式是以公元元年1月1日为起点的,用一个数值表示当前时间到这个起点的时间距离。

例如 2006 年 1 月 13 日 21 点,用日期字符串表示是'13-Jan-2006 21:00',而用连续的日期数值格式表示则是 732690.875。其中整数部分 732690 代表这一天距离公元元年 1 月 1 日

直经过去了 731885 大、小數部分 0.875 代表这一天已经过去了 7/8。即 21 个小时。

MATLA8 內部有目期时可進行存储和计算时。從是用这种連續的目期數值格式表示 而。因此本版上。目期时何也是一种數值景學。在对多个日期时间通行计算时。采用这种 略式可以減少运算中的转換步骤。提高运算效率。

于期间最格式是引一个包括 6 个数字的数据来表示于期时间。其元素顺序依次为[year month day hour minuse second]。它是某些 MATLAB 內部國數的返回雜參數輸入格式。 服不用于目瞻时间的运算中。

# 13.1.2 获取当前日期时间的函数

MATLAB 中核取当前目期时间的函数有。

- (1) date 添數按照日期字符串格式返回尚庸的系统日期;
- (2) now 函數按照達較的目期數值格式返回当前的系统时间。
- · 3 r clock 兩数接應目期向量格式返回当前的系统約间。

侧 13-1 使取系统当的目期和时间。

解:在命令窗口输入:

MATLAB 中还有分别提取年、月、日、时、分、财信息的函数。分别是 year month, day, hour minute second, 它们都以目馴字符串格式或者连续的日期数值格式表示的时间为参数, 返回该时间的年、月、日、时、分、秒信息。

到 13-2 日期时间局部信息提取函数。

解。在命令窗口输入。





# 13.1.3 日期格式转换

MATLAB 提售了一个函数图子在三种目期时间表示格式之间进行领操。

- (1) datestr 時數,擔隻科計期时间格式轉換或計劃字為申格式輸出。
- (2) datenum 函数: 把某行目期时间格式转换或过重的计顺数值输出。
- . 31 datevec 函數: 把某种日期时间格式转换成时间间静格式输出。

图 13-3 MATLAB 中的日期格式转换函数。

解。在命令窗口输入。

```
The property of the second sec
```

datenum 重數能够转換生成连续的比糊數值格式。这在世期计算中世常重要。datenum 函数可以采用多种样式的日期字符串格式作为输入参数。最常用的输入样式自: 'dd-mmm-yyyy', 'mm/dd/yyyy', 'dd-mmm-yyyy, hh:mm;ss.ss', 其中年份数字可以采用'yy'形式的裤位输入则代表 20yy 年,若省略年份则默认为当前年

需要注意的是,在'mm/dd/yyyy'的纯数字样式输入中。第一部分代表月。第二部分代表月,这和'dd-mmm-yyyy'中的顺序是相反的。

# 13.1.4 datestr 转换函数输出样式控制

实际应用中 datestr 萧数可以指定输出字符串的样式。

datestr(D,F)把目期字符串D。连续的日期数值D、或目期向量D特换成由F指定样式的日期字符串格式。F可以是一个数字。也可以是一个字符串。

表 13-2 列出了对 F 所有允许的取值或字符单。并基例加以说明。

图 情情。	F   予約由	# as
	od mnun-yyyy likt now 55°	14-Jun-2006-09-50-19
	that same and the same	2-4- Just - 20006
	mnødebes.	61414416
	mareni.	Бад
	'111'	1
	'mun	וט

賽 13-2 日期李粹康的各种输出样式

減衰

$F = \mathbb{R}_{0}$	F 4 25 HV	A) (r)
L.	mm/dd*	107[4
7	dil	ы
iş	(dd)	Sai
ч	Ą	5
16	9379	2006
11	55	ditta
1.5	mmuy	Janton
1.8	IGH MM 55'	10-50 19
14	HH MALSS PM	U-Sti-TU ANI
15	THEMAT	09:50
Ib	HRIMM PM	9:50 AM
17	/QQ-YY.	Q1-0>
5.0	.00.	Q1
19	'dalum	14/0)
Y	'dd/mm/yy'	14/01/06
21	mmin.du,yyyy HH-MM:SS	Jan. 14,2000 09850 (9
4-		
23	rom/dd/yyyy'	01/34/2005
24	ddmnu'yyyy'	14/01/2006
25	's rimmadd	De/01/14
26	'yywylminiddi'	2006/03/14
2.7	QUYYYY	Q1-200h
24	unumayyy.	Jan.2006
299	lysyy-nun-dd	3006-01-14
10	's yy+mnuksTEHEMMESS'	200601147095009
10	'yyyy-mm-dd HB MM.55	2006-01-14 09:50:19

# 13.2 程序中应用的计时函数

在编写 MATLAB 代码的时候。经常需要获知代码执行的实际时间。这就需要在程序中用到计时函数,MATLAB 提供了 cputime,tic/toc。etime 二种方法。

(1) eputime 方法

适问 MATLAB 用动取来的 CPU 时间、可以在程序代码执行的保存当时的 CPU 时间。然后在程序代码执行结束后用 epurime 减去之前保存的数值。就可以获取程序实际运行的时间。

(2) tieltoe 方法:

tic 方法与 toc 方法类似。tic 用在程序代码首部、启动一个针时器; toc 放在程序代码



# 第 13 年 MATLAB 中的时间



来尾, 终止计时器并返回 虚 启动以来的意时间。

#### (3) etime 方位。

etime(/1.42)问案计算两个目期向量 /1 框 /2 是间的时间等。结合前面讲到的 clock 函數 也可以用來确定程序代码运行时间。

例 13-4 程序中的定时函数。

解:在命令察口输入:

例 13-4 中用这一种方法分别计算了执行 peaks(40) · MATLAB 内置的一个二维绘图函数) 消耗的时间。

# 13.3 小结

本意讲述了MATLAB中刊制时间的一种表示格式及其相互转化。允良对目期字符串格式的多种输出样式进行了重点讲解、另外。对三种格式各自的应用情况也作了简单的介绍。最后,对程序编写中经常用到的计时函数进行了分类介绍和华例。

# 第 **14** 章 矩阵代数

在很多上程应用领域。都会遇到矩阵分析、线性与限组的求解等问题。这些属于线性 代数学科的研究故ll。 本意讲解用 MATLAB 解决这些线性代数基本问题的方法。

# 14.1 矩阵分析

矩阵是线性代数研究的基本元素。实际上相当于 MATLAB 中的普通"维查组、锁阵分析主要是研究矩阵的各种特性及具要证方法。

# 14.1.1 矩阵的行列式

例 14-1 矩阵行列式。

解。在命令曾口输入。



# 14.1.2 矩阵的逆

矩阵感逆是线性代数中的一个重要概念 如果矩阵 A 的途能阵为 B, 那么 B\*A=A\*B=I, 即一个矩阵和它的逆矩并不重或者有重组果都是单与矩阵 MATLAB 中间以通过函数inv 求釋矩阵的逆 从 B\*A=A\*B=I 容易看到,只有方阵 不具有逆矩阵。

矩阵的逆在求解线性方程缩时是重要的。对了一般的给逻线性方焊组 A\*X=b。 读解缓可以通过 X=inv(A)\*b 桌彻。

高壓注意的是。对于严重概念的知道或命罪能降。tov 求解时会出警告提示。因为该时或其逆如图本来就不存在。或者非常容易受扰动而使得求解不精确。

对于一般的长方形矩阵 A. A\*X=I 和 X\*A=I 中菜少有一个没有解,因此装方形矩阵 A 没有连矩阵。但 MATLAB 中可以用 pinv 感激求解长力形矩阵 A 的伪造矩阵 B=pinvLA i. B 一定满足 B\* A=I 或 A\*B=I 中的一个等式。

網 14-2 矩阵的逆。

解: 在命令窗口输入:

```
As Asmendaria
    5 143.
              . . 4 . 4
                        1's s .
                        f . Tom
   111111
              d. . -- m'
                         W. 10.5
 1 1 1 F 1
               Ĭ.
                      - 11 . 6 . 4 . 5 . .
                        1 1 1
. 11.171
                       - Company
                       .
             17 8 58
                       or Malary C. L.
    1.1.11
             1. . . .
                                  4 1 1 2
                        70 ( 5)
             1, 1-11
   1. 4447
                                  1.600
            - 1 . 1 . 1 . 1 g
     Burk
    1 - 1 - 1 - 1
- 150
```



### 14.1.3 矩阵的秩

如時的秩程服子能降的各行向量之间和各何问量之间的线性依赖关系。对于一个偏独 方阵(即整等于行数或列数)。甚各行向量和各列向整弧线件完美。MATLAB 中非超级阵 程的函数是 rank

图 14-3 矩阵的铁、

解:在命令衙口输入:

```
The transfer of the second of
```

# 14.1.4 矩阵的范敷和条件數

每两条件數是刊來到兩進時病态程度的关键表征量。矩阵的某件数越大、代表电阵 個态程度越严重 线性方程组 A\*X=B中、如果系数矩阵 A 严重病态、其精确求解消起很困 理的。

MATLAB 中求解矩阵范数的函数是  $norm_i(A,p)$ 求解矩阵 A 的 p-范数。

- (1) 1-范数 norm(A, I)实际上返回矩阵 A 列向元素和的最大值 max(sum(abs(A)));
- (2) 2-電數 norm(A.2)返回矩阵 A 的最大奇聲值 max(svd(A));
- (3) 光穷范数 (iorm(A,inf)返回矩阵 A 行向元素和的最大组 max(sum(abs(A')))、norm(A)科告于 norm(A,2)。求解矩阵 A 的 2-范数。

矩阵的条件数是在矩阵的送和矩阵范数的基础上定义的。MATLAB 中求解矩阵条件数的函数是 cond. condit $A_{*}p$ 1等  $\S$  normi $A_{*}p$ 1\*norminvi $A_{*}p$ )。

· 如 14-d 知 姓的 范 數 和 条件 数。

解: 在命令第口输入:





从例 14-4 及前面文字训制内容可以知道。一个处阵和它的遮矩阵。定具有相同的条件数。另外,对于数为 0 或计常接近 0 的奇异矩阵,其条件数会非常大。亦即矩阵病态程度很严重。

# 14.1.5 矩阵的特征值、特征向量和特征多项式

对于 $n^*n$ 的矩阵 A,如果存在n维列向服 x 和标量数值  $\lambda$ 使得  $A^*n=\lambda^*x$ ,那么,把 x 物矩阵 A 的特征向量, $\lambda$ 称为矩阵 A 的特征值。MATLAB 中可以通过 nig 函数求解矩阵的特征值和特征向量。

- (1) d=eig(A)返回 n\*n 矩阵 A 的 n 个特征值;
- (2) [VD]=eig(A)逐间以矩阵 A 的特征向撤为列的矩阵 V 和以矩阵 A 的特征值为对角元素的矩阵 D。

poly(A) 牛成矩阵 A 的特征多项式、即  $\det(\lambda^{\bullet}f - A)$ 这一  $\lambda$ 的 n 阶多项式、矩阵 A 的特征多项式的模。实际上就是矩阵 A 的特征像。

[6] 14-5 她阵的特征值,特征向量和特征多项式。

解:在命令银口输入,

```
22 Mismid (7, 7)
  प्राथम्ब वर्षक्ष हर्महरू
    W. Allerd Control Company
    9.4167 5.16. × 0.18mp
 s. Ling Al
   3. 1147
   Tay Lilate
 Company of the second
   0.8800 -2.4701
                   4. $169 D. Bokh
                  0.7940
   0.056 -4.191 8.87%
   1. Tel. 6
     Company of Capital
           R ARTEJET
1700 B
  -1.4420 4.1773 2.7414
  -0.7924 -0.4529
```

## 14.1.6 矩阵的标准正交易

一个矩阵通过其每一列向量的线性运算。可以派生出一个向量空间。这称之为印景的线性空间。每一个矩阵的线性空间下所有的向量。实际主具需要通过一组基间量的线性运算就可以产生。这样的量少个数的一组基向量称为该空间的基。如果这些向量正好长度为1。被此正交。则称为标准正交基。

MATLAB 中可以通过 orth 函数产生矩阵 A 的线性空间的一组标准正变基。即将 B=orth(A)、则 B 的列向量组成了矩阵 A 的线性空间的一组标准正变基。于是 B\*\*B=cyc (rank(A+)。

例 14-6 矩阵的标准正交惠。

解。在命令省口输入,

# 14.1.7 矩阵分解

处理各种矩阵图关问题时,经常会利用矩阵分解的方法。MATLAB 中对各种经典的矩阵分解都提供了相关的函数。

#### 1. LU 分解

LU 分解、基肥维降 A 分解为两个矩阵的鞭铁、战中一个是下上急矩阵置换后的影响。





- 另一个是上一角矩阵。MATLAB 中通过函数 la 可以实现矩阵的 LU 分解。
- -1.1 [L, U]v(u;A)把矩阵 A 分解为下,角矩阵的胃癌矩阵 L 和下,角矩阵 U。商是 $A=L^*U$ 。
- 2: (L,UP|=la(A)的分解结果中 L 是一个上三角矩阵、U 是一个上三角矩阵、P 是一个置换矩阵、隔足 L\*U=P\*A。

例 14-7 1.0 分解。

解:在命令窗口输入:

```
so Assendibl
            TOTAL STATE OF THE                 7.9-16 7.40 4
                                                                                                                                                              1. 1. 1. 1. 1. 1.
             1.500
                                                                                                                                                     6 4. 3
 12.1 - 2.11
            4 10%
                  1.0 (4) · (3)
           Contract to the second
                                                                                                                                                1.3034
                                          1 .... * ....
                                                                                                                                           1, 1, 1, 1,
The second second
17 4 =
                   41. JEB
                     the property of the state of the
                                                                                                                                                      0.000
                                                                                    1 . July -
                    0.4502
                                 2 1 1 H
                                                                                        . 4 - - 4
                                                                                                                                                        3 . . 3 : 4
                                                                                                                                                     1.1.4
                                                                                                                                             A. hotel
```

# 2. Cholesky 分解

一个对称正定矩阵。可以分解为一个下三角矩阵和一个主三角矩阵的素积。这种分解 称为 Cholesky 分解。MATLAB 中通过 that 函数实现矩阵的 Cholesky 分解。

R=chol(A)得到一个上三角矩阵。 擒足 R\*\*R=A。

因为 chot 注能分轉可称正定矩阵。因此使用 chot 之前最好通过 cig 命令检查矩阵 A 的所有特征值是否为正(即矩阵是否正定)。

例 14-8 Cholesky 分解。

解。在命令窗口输入。



```
wh A-11 2 2/2 6 9/2 9 13)
Fr 2
          -
   0 14
-- -- -- -- -- 1h1
45.
  4,1649
   I sa . I . b . on
 1 300
                 A 1.4142 2 1 64
                 L. Frantiti
 -- 9149
351.5° -
    4
        li
           EE
```

#### 3. QR分解

QR 分解是把矩阵分解为一个直变矩阵和一个上三角矩阵的乘积, MAEALB 中变现 QR 分解的命令是 qr。

|QR|=qriAi把地阵 A 分解为正交矩阵 Q 和上三角矩阵 R,满足 A=Q\*R,QR 分解不仅适用于分解方阵,也可以分解长方形矩阵。

### 例 14-9 QR 分解。

解: 在命令窗口输入:

```
FF BORRES CE
           1.9 H (
   ..........
                       1.00
                     1.941
1.9341
   ,t = 1 t m
0.1444 01,3470
ត្រស់ ខ្នុងស្រែកព្រះប្រឹក្សា
                    1. 1.14
5.8101
6. 1848
   1,46,17
            15 5357
   -1.10di
    0 0 1791 | 0.1485
0 0 4 1114
             11
                    4 .714
1. J. J. T. J.
101.0
   1 5000
                     A. . "HIT ...
            1, 411 17
   - S. W. W.
                      11. 11 ...
   - 1. "1 411.
            p, n gap
                      11111
** F...? **
   e gag
             1 8:00
                      11.225
   · 6 1 · 1
            F + ER T
                      1311
   0.6449
            0.1420
                      $.5a41
```





```
22 F-rand(2,4)
   Continue to
           o mean
                     4.4736 2.1733
  deletion of actual
                     0.4811
                              2, 2, 1, 1,1
· 中国企业的企业企业。
 -4.7453 - 1.6867
0.5007 - 1.7455
  out Film
           1.28/8 - 40.0758 9.7470
   Ų
           3. 1432 ... 10 to 2. 1741
Atte a
  Latin
           11.200,30
  1 . 1 - 11"
          2 ... 1111
30.6 2
          5 1844 1.8234 1.8700
  0.6211 0.9566 p. 8801 0.9797
```

#### 4. SVD 分解(奇异值分解)

奇异值分解也是常用的矩阵分解之一。MATLAB 中通过 svd 函数实现矩阵的奇异值分解。

- (1) s=svd[A]返河矩阵 A 的奇异值组成的列向机。
- (2)[US.V]=svd(A)将矩阵 A 分解为一个绝断的乘积。即  $A=U^*S^*V^*$ ,其中 U 和 V 是正交矩阵。S 是一个对角矩阵,其对角元章为矩阵 A 商ີ 等值的降序排列。

例 14-10 SVD 分解 (奇异值分解)。

解:在命令窗口输入:

```
** Assanding
   3.22.3
   1000
             25. J. 18.50
             COLLE
1.14.19
   0 14 4
   1 . 1:41
-- 10 (2. W) (Breath)
  41 2 - 4
            11, 11, 22
                      1 1546
  -0.11
            -1-1-1
                      * 1.90 . 2
  0.5751
            mi 18 194
                      1 . 344
   1.1141
            * * * *
     - 3
              7
 2 2 102
           7.81% - 17 3 sec
  -11 4 111
            9 5000 6 7.49
 Property
           Washab Baguly
or Utsty.
```

例 14-10 也绘画了矩阵的 2-並數就是矩阵 最大的奇异的。

#### 5. Schur 分解

MATLAB 中实现 Schar 分解的命令是 schur。其语法格式为,

#### [U,T]=schur(A)

與中 U 是一个正变矩阵。T 是一个十二角矩阵、称为 A 的 Schur 矩阵、并且确是  $A=U^*T^*U$ 。

例 14-11 Schur 分闸.

解,在命令翌日输入。

```
कर निज्ञानी है।
 10.54 (6.1) 47.35
  1011 - 1024
1144 - 1154 - 1154 - 1
re julia na top ribe
  . 4144 - 4399
13217 - 8384
  ----
                . 0 . 6 4
 . 4 . 1
         1.1140
         9- y- 1 - d 11 -
              11771
 1.0 mild | 0.00 m
               1 1 1
         7 mm 4
  0.500
                · 2 · 319
7 15 4
          . 11 19
         1.
  =บ-บบสบ
         Madhar sadbah
```

# 14.1.8 矩阵的对角元素操作

MATLAB 中支持的对矩阵对角元素的操作包括:提取对角元素。求矩阵对角元素的制度处阵的迹)。提取矩阵的上三角或下三角部分。

- (1) 函數 diag 提取建陈的号角元素为一个向量。
- (2) 函数 trace 计算矩阵的迹。
- (3) 函數 tril 提取矩阵的下三角部分。





(4) 舱数 triu 提取矩阵的上三角部分。

实际上。trit (成 triu) 还可以提取知阵某条次对铂线下方(或上方)的部分。trit(A,k) 实足提取环子 A 的第五条对角线及其下方的部分。

例 14-12 对角元素操作。

解:在命令窗口输入:

```
es derandigt
    the state of the
    44.21.25
             a. 15.
                         w. tie4
    I was to give
 or doing he
 3....
 1. 1.1.10m (A)
 - 0.0101481A.1
   A Charge and
F 4 2 4 4 4 4 4 4
                      45. [6];
日本[1]
  1.55 8
              ... . ...
    * !
            11
                       1. 12. (
-- " " | 1 | - | - |
60.44
   pate
   1 4000
              1.1142
                        1144
   0.6939
                         ik, jusa.
```

# 14.1.9 矩阵分析函數总结

本小节对 [4.1.1 到 14.1.8 的矩阵分析函数作个精单的列表总结。如表 [4] 所示。

	泰 能	四 明
	ulary .	未用(数:9)1、00次、500×
	LR5	未知能的達 为证 (
	play	求矩阵的伪理
表征取時時代的值。向量的水解	rusk	承矩阵的技
	(harqq	水中岛的范围 1 方面 i
	rond	承转器的条件数 ( 6 株)
	eig	東市區的特質值和特質均量 有器 1
	puly	京矩阵的特征安阔式(方再)
	1 -01520	來知真型向的經過正文基

老 14-1 矩阵分析函数

健康

पत्ती संभ	nh là	所 到
	ln.	短時的EU分削
	dipl	矩阵的 Choleky 分解
知動の側	ці	地區的 QR 存储
	and	矩阵的 SVD 海导值分解
	nshar	电线的 Schar 分解
	draj	<b>要格别特的</b> 明明或元 <b>命</b>
付升洗涤物件	Umice	计算协器的数
	n#I	幾米個際的下三角單分
	Brita	当果领库的上三角部分

# 14.2 线性方程组

求解线作方程组足线性代数中的一个古老义等本的问题。本节内容介绍 MATLAB 中求解线性方程组的解决方案。

# 14.2.1 线性方程组的表示和种类

一般的线性方程组通常表示为如下的形式。

$$\begin{cases} a_{11} * x_1 * a_{12} * x_2 * \cdots * a_{1n} * x_n = b_1 \\ a_{21} * x_1 * a_{22} * x_1 * \cdots * a_{2n} * x_n = b_2 \\ & \cdots \\ a_{m1} * x_1 * a_{m2} * x_2 * \cdots * a_{mn} * x_n = b_m \end{cases}$$

这里 x1, x2, ..., xn 是 n 个未知数。m 行代表了未知数满足的 m 个方程。

这一线性方程组实际上可以附矩阵乘法表示为 A\*X = b 这样的形式, 具中 X 为 n 个 未知 数构成的码向量[x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,····,x<sub>n</sub>], b 为方特组右边的数值构成的列向量[h, b<sub>2</sub>,···.b<sub>n</sub>], A 为 f 程组左边各个未知数的系数构成的矩阵。即,

$$a_{11}$$
  $a_{12}$   $\cdots$   $a_{1n}$ 
 $a_{21}$   $a_{22}$   $\cdots$   $a_{2n}$ 
 $\cdots$   $\cdots$ 
 $a_{m1}$   $a_{m2}$   $\cdots$   $a_{mn}$ 

A 機帶为线性方程组的系数矩阵。[A b]称为线性方焊组的扩展矩阵。MATLAB 中,就是通过矩阵 A。例向量 b 東描述 个线性方配组的。

根據系數矩阵 A 的形状和秩、线性方程组可以分为。恰定方程组、欠定方程组和超定方程组。

(1) 当方程个数等于未知数个数、即系数知等 A 是一个方均而且满秩时。即 rank(A) =m=n, 此线性方特组具有性一解, 称为给定方限组。





- (3) 当有效方程个数、线性无关的方程个数: 大丁未知数个数时(一般 m>n 那对原这种情况工、线件方程维持定没有精确解。称为超高方智组。

# 14.2.2 线性方程组的 MATLAB 求解

未曾线性方程组有多种方法。在 MATLAB 中可以通过高斯消元法、矩阵除法、矩阵未逆等方法求解。

#### 1。高斯消元法

求解就性方程组可以通过高斯纳元法。即将扩展矩阵[A,b]通过行方向的线性运界变形为[D,b]形式。其中[D,ab]形式。其中[D,ab]形式。其中[D,ab]和[A,b]和[B,ab]和[

- (1) 对于恰定方程组,D 是和A 同尺寸剂单位矩阵,此时方程组的解的每一个分量可以通过 X(I) = nb(I)/D(I,I) 计算得到。
- 121 对于欠定方程组、D 的左上部是一个比A 小的 k% 的单位矩阵。这时候把 i% 的 X(i)置为 0。i<=k 的 X(i)就可以通过 X(i)=i6i6i7i7i1, i1 计算得到;
  - (3) 对于超距方理组、高斯纳元后只能看出该方艘绝没有解。

MATLAB 中可以通过 rref([A b])。得到线性方程组扩展矩阵[A b]的高斯消元后的[D nb] 矩阵,由此矩阵形式就可以直接计算出线性方程组的一般解。

图 14-12 高斯消元法求解恰定线性方程组。

解。在命令窗口输入。

倒 14-13 中荷求解的线性方程组为 A\*X=\*\*。通过 D=rreft[A \*))计算。得到了此线性力程组扩展矩阵经高斯消元后的矩阵 D、从矩阵 D 可以直接得到此方程组为恰定方程组。其解为 X=[~0.5704 1,3074~0.6350]。

例 14-74。 高墨游光法求解欠定为强相。

解: 在命令窗口输入。



例 14-14 中的线性方程组 A\*X=b 有 4 个未知数。2 个方程,因此必然是一个实定方程组。通过 rref([A b])得到的高斯消元结果,可以看到此方程组全少有一个特解 X=(-47.1033-110.2017 0 0)。

对于有无穷多个解的欠定方程、要获得其一联解的形式。可以先求线性方程继 A\*X=0 的解  $x_0$ 。 再求 A\*X=b 的一个特解  $x_1$ ,那么 A\*X=b 的一般解就可以表示为  $s_2 r^2 x_0$ 。MATLAB 中求解 A\*X=0,可以用 rull 命令。rull rull r

例 14-15 欠定方程组的一型解。

解: 在命令窗口输入:

例 14-15 中, 通过 null 函数得到了 A\*X=0 的轉空间的一领标准正变基、通过 rref ([Ab]) 可以得到 A\*X=b 的一个特解[4.3417 -7.9331 0 0]"。因此,欠定方程组 A\*X=b 的一般解可以表示为:

$$X = \begin{bmatrix} 4.3417 \\ -7.9331 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 = \begin{bmatrix} -0.2046 \\ -0.7783 \\ 0.4529 \\ 0.3837 \end{bmatrix} + k_1 = \begin{bmatrix} -0.6798 \\ 0.5485 \\ 0.3424 \\ 0.3461 \end{bmatrix}$$

对于超速与程型。而期消光结果或能看出该方程组没有一般意义的解。通常、各种数





学软件都会在最小二乘意义上给出超定方理组的解、MATLAB 中也是如此、后面会介绍。

#### 2. 矩阵除法求解

求解報告 与得新基简单的办法基制矩阵的命法。 A\*X=b 的解可以由 X=A b 得到。 X\*A=b 的解可以自 X=b b 得到。注意。这里应问左摩和右除对应修为程纸形式的不同。

矩阵除法求解提供方程量,不会返回方种组类型的信息,固定途哪种类型的方程组。 MAPLAB 矩阵除法都会返回一个计算结果,对于恰定方指,这个结果就是其唯一解,对于 欠定方程,此结果是其一个特解;对于超定方程,计算结果是方程组最小:乘通义上的解。

例 14-16 短河除征来解线件方程组

解,在命令曾日输入。

```
The Astandillings sandil, the
     . 3 4
    2770 -
                     41 . . . . . .
                         13.31.33
                       1 3 4 2
 មក ១០១៨ គ្រឹ ស្ ប្
    11 1, 1
    1. Sept. 1. 
                                                                                                                                                                                                          22.4
    and Property and a second page 1.
   . 5 :
      1 1000
                     35 3 15 13
    one blanta fa to
 rit.
    and married to proper daily
                      1.1 6
                      to week
                   +1 a4 .
                       0.....
                       4.4-11
  " . · i i
                  . .0
            1 , 1 , 2 4
5 m2 (1)
 22 BAGG (U'E, '14) A
```

- sa held on:
- >> plot | a, 'b'' | #朝 C'x 和 b 傳通问量散蒸描点暗腾。能倒 14-1 顺孝

例 14-16 中、A\*X=a 是一个修定方程组、A\*a 和 creft[A ap利到的方程素的解一致。B\*X=b 是一个欠定力力程组。这从 B 的形状以及 creft[B b]]的结果都可以看到、B\*b 返回方程组的个特额、根据 creft[B b])也只能得到方程组的一个特额。C\*X=c 是一个植定矩阵,通过C\*c 来得的解 x 是最小二类意义上方程组的解。因此 C\*c 实际上不精确等于c,这从 plan 描绘的类组数据点的分布。如图 14-1 所示。红色圆圈代表 C\*z 数据点,蓝色显易代表多数描点)也可以看到。

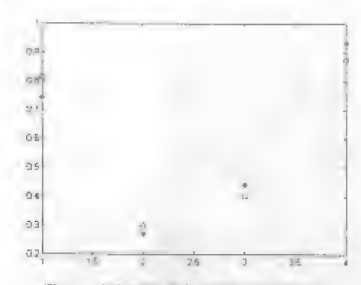


图 14-1 超定方程组是小二录意义下的解的图示

#### 3. 矩阵束逆常解

来解线性方程组也可以通过逆矩阵的方法,对于方程组 A\*X=b;

- (1) 当 A 是方阵时、X=inv(A)\*b:
- (2) 当A 不是方阵时,X=piny(A)\*\*。

这样求解得到的线性方程组的解和高斯斯元法、知阵除法得到的结果定该是一致的。 MATLAB 来解线性方程组、效率最高的复矩阵除法。因为除法会自动识别表数矩阵 A 的特征而采用针对性的高效算法。因此、建议尽量多用数阵除法求解线性方程组。

例 14-17 矩阵求逆求胼续性方程组。

解:在命令窗口输入:





```
U.46%0

-- b-rample.le.bernode.ll:

-- b-rample.le.bernode.ll:

-- b-rample.le.bernode.ll:

-- 1.6%2

-- 1.6%2

-- 2.7%4

-- 2.7%4

-- 2.7%4

-- 2.8%44
```

通过例 14-17 可以看出、无论对信定方程组 A\*X=a 还是超定方程组 B\*X=b, 矩阵来逆 得到的方程组的解和矩阵除法得到的超起完全一致的、

# 14.3 特殊矩阵

线性代數中學當問到一些特殊的矩阵、MATLAB提供了很多函数可以生成这些特殊矩阵、如表 14-2 所示。

ah th	反 前	
cumpun	<b>定成证明</b> 亦经	
Julius	1.或到达印度	
hulb	生理····································	
usha les	等 就证 Hathert 其 A	
mate	生成權利的政	
persond	包成可称亚纳的 Preside UPP	
norr	王城 Rosser 电路、用于测试特征的组织	
willapson	生版 Wilkinson 地區、用于阿威特領的關係	
hosanord	主域 Histamuni 加爾	
haskel	牛/胤 Hankel 制件	
vander	* I'M Varidemonste (#10%	
ioeplus	Law Toophur V: 14	

表 14-2 特殊矩阵生产函数

# 14.4 稀疏矩阵

# 14.4.1 稀疏矩阵的存储方式

通常情况下, MATLAH 中順序存储普通矩阵的各个元素。但有些应用领域、矩阵中零元素非常多。在庞大的矩阵中只有非常有最的非常元素。这时候如果还用赖序存储方式的话。会耗费很多不必要的内存空间。而且对于矩阵运算。处理也带来了不必要的复杂性。





引对这种情况、MATLAB 中可以采用稀疏矩阵提高存储、运算效率。

MATLAB 存储稀疏矩阵时,只存储矩阵中的非零元素及其位置索引。这对于人规模的零元膨胀多的数组存储是非常确效的。

实际 L. MATLAB 通过一个数组来存储。全元行元均的端疏矩阵的信息。

- 3.11 第一个数组是浮点类型。存储了稀疏炉附中所有非零兑素的值。例如 6.4%;
  - (2) 第一个数组是整型。存储了这五个非零元素的行套中。
- (3) 第一个数组是整型。存储资质来的而行为列元素中等一例第一个非零元素在前两一个数组中的位置。以及第五例最后一个非零元素在前两个数组中的位置。

例如而行用列的系数矩阵中第1列具有第3行、第5行元素非零。第2列具有第7行 元素非零。~~。 那么第一个数组而几个元素就是 3。5。7。~~。 第三个数组的而几个 元素为 1。3。4。~~。

# 14.4.2 稀疏矩阵的创建

MATLAB 中可以通过 sparse 函數把帶通知阿特換成稀疏矩阵, 也可以通过 full 函数把 转硫矩阵转换为对应的普通矩阵。

例 14-18 稀疏矩阵的创徒。

解,在命令曾口输入。

```
Season total to an analysis of the season of
```

在例 14-18 中。通过 whos 显示当前 1 作医中的普通矩阵 A 和相应的隔疏矩阵 S. 可以看到它们占用的内存空间有需量的差别。A 是一个 20 行 20 列的逻辑数组、每个元素占 1 个字节。因此共占 1\*20\*20=400 字节。A 中具育 6 个非零元素。因此 S 占用 1\*6+4\*16+20+1)=114 字节。



# 14.4.3 释疏矩阵函数

表 14-3 列出了 MATLAB 中操作稀疏矩阵时易常听的函数

臺 14-3 扁硫矩阵函数

(6) (5)	
Apartei	报费通知等特契为酬益诉除
ш	<b>化畅递输路转换均衡</b>
nna	此時矩阵中的事事元素个数
HSHIME	機能保存矩阵中非常元素占用的脊髓壓允蓄目
spalling	<b>价属确定的 中枢内存中间</b>
ம்பியின	阿成島香町下耕蔵矩阵
spý.	和學化量 中國和語 非常比較分布

例 14-19 稀疏矩阵函数应用。

解。在命令窗口输入。

```
sa Sasparsetrangniapolasi
   1,22,1
   1.4.3,
  141,101
   1.11
   114.821
   $14 By 22 85
   (Legge
  114.5.1
  141,101
  15, 5 , 55 (
   11. . . . . .
  10.00
 570, 440
 10 E 4 E 5
11111 00 00
. . .
   . 4
- Contras Se
Will -
er PApeline pi
```

程序运行后,输出如图 14-2 所示的结果。

通过例 [4-19]。可以看到。一般情况上 nnz 和 nzman 返回结果一致。这表示一般情况 下稀疏能陈存储中的第一个数组都用来存储非等元素。但要注意。当稀疏地降 S 是由其他 稀疏矩阵运算得到时,通常 nnz(5)都会最着小上 nzman(S)。见例 14-20。

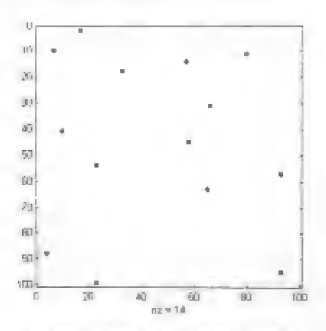


图 14-2 稀疏矩阵非常元素图形显示结果

#### 例 14-20 mmz 和 nzmax 区别。

#### 解:在命令窗口输入:

```
www.Saspande/mand/106550.981
.: . . -
  1.
10.3 -
   1 12 "1
The Brand Holling to a
Service Programmer
41.5
   9 ...
118.0
  ÷ .. .
 to be party
  10191 -3
          1........
                                Lylon .....
         137 .00 . 1977
                                 . We starte array Openion.
         11 00100
                                 1.19 Luding of the brainer
  400
                                  the felt of the first of the strain of
          , p. 5
  - -
                                   Post this erray
Grand total is did misments using Saus Dytan
```

从例 14-20 可以清楚地看到。对于由 sparse 函數直接创建的轉產矩阵 S. 其 nnz 值等 J nzmax 值。而对于通过稀疏矩阵运解得到的稀疏矩阵 SS。其 nnz 值小于 nzmax 值。这是因为 SS 生成时分配了更多的存储型时准备用于存储其非常元素。





# 14.5 小结

本章讲解了 MATLAB 中处理线性代数的基本元素——矩阵和解决线性代数的基本问题——线性方程组的方法。其中讲解的关于矩阵的各种表征值、分解方法等,在线性代数及各种工程分析领域都有重要和广泛的应用,读者应该熟练掌握。

本章最后讲解了 MATLAB 中针对大规模多零元素的矩阵的存储、运算解决方案——稀疏矩阵。读者应该理解稀疏矩阵及其在 MATLAB 中的存储方式,对于各种稀疏矩阵的操作函数,读者也应该有所了解。



# 第 **15**章 数据分析

MATLAB 中提供了丰富的函数和图形界面工具用于数据分析,包括数据绘图、统计量计算、相关性分析、插值、滤波和傅里叶分析等。另外,MATLAB 还有专门的统计工具箱可以进行各种专业的数据统计分析。

本章重点讲解基础统计分析和线性回归,并对傅里叶分析和 MATLAB 统计工具箱作简单介绍。

# 15.1 数据分析概述和数据预处理

# 15.1.1 数据分析概述

数据分析是指对测量或者采样得到的数据利用一定的分析方法获取其特征的过程,在信号和图像处理、滤波分析等很多领域,数据分析都有重要的应用。

数据分析根据要获取的数据特征不同,有很多不同的方法,如简单统计分析、数据拟合、傅里叶分析等。

MATLAB 提供了丰富的函数和图形界面工具用于数据分析。

MATLAB 中的数据分析函数,大多可以同时接受一维数组和二维数组形式的输入参数:

- (1) 一般地, 当参数为一维数组(向量)时,分析函数以这组数据为数据样本进行相应的分析;
- (2) 当参数为二维教组(矩阵)时,分析函数把每一列当做一个数据样本进行分析。 后续的各节中会对各种数据分析函数进行应用实例。



表 15-1 列出了 MATLAB 中壓形界面的分析 T 具和基功能说明。

T 11	U, B
के पूर्व	<b>村工作原中的企業受阻量</b> 示
取据统计工具	<b>计算数据电尔各年收计量</b>
基本报会工具	班多項或關係或經過損益以數數過以關係,并可與合稿與他經營通行可提赴基本
特件信号分析工具	分斯以射简为索引的撤勤并制带化显示分析结果

表 15-1 MATLAB 中限形界面的分析工具及功能

另外。MATLAB还有众多正具籍可以用于各种专业领域的数据分析。这包括生物信息 学工具籍、此线拟合正具箱、样条工具籍、神经网络工具箱、图像处理工具箱、信号处理 工具箱和统计工具箱等。

# 15.1.2 数据导入

数据分析中遇到的第一个问题就是数据的导入。一般用了数据分析的数据规模都比较大,在利用 MATLAB 进行数据分析之前。需要先把这些数据导入到 MATLAB 工作区,MATLAB 提供了数据导入向导,使得这一过程变得十分容易。

单击 MATLAB 主界面下 File 業单的 Import Data 子葉華、就会打打导入南导窗口,如 图 15-1 所示: 按照窗口提示进行操作。截可以很方便地把率地文件中的数据导入到 MATLAB 工作区中。

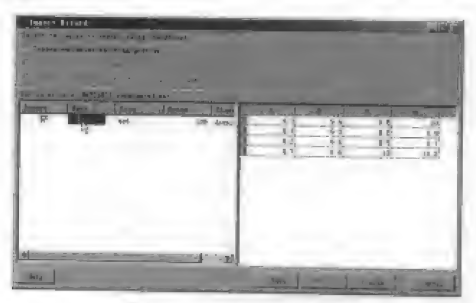


图 15-1 MATLAB 数据导入向导管门

許多翔彰界面的分析工具也有数据导入向导、操作类似、新不要述。

另外,MATILAB 提供了 lond 函数可以从 ASCII 格式的.dar 文件或者 MATLAB 自带格式的.mar 文件中导入数据到 1 作区中。lond 函数接受的参数比较复杂。后面量节还会进行详细介绍。读者也可参考 MATLAB 的帮助文件。



### 15.1.3 遗失数据的处理

数据分析中趋常遇到原始数像不全。出现部分遇失的情况。怎样处理遗失的数推才能 季影响分析结果的客观性。是一个比较限难的问题。 般有两种处理方式:

- (1) 忽略该数据项:
- (2) 通过插伯方法估计测失的数据境 插值估计的方法、请读者参考本书第16章。

这里介绍 MATLAB 周 指數值量 NaN 表示盡失數應的处理方法、

NaN 参与的儿事所有的数学运算都返回 NaN, 这使得用 NaN 表示的遗失数据存验期分析的结构中仍结以 NaN 形式出现。

侧 16-1 NaN 数据参与分析。

解:在命令留口输入:

从例 15-1 可见。用 NaN 表示遗失微据后。有 NaN 的一组数据的求和结果仍然是 NaN。这样。有遗失数据的第三列数据集就能很容易地被找出来。

MATLAB 中删除具有 NaN 數据的数据集號计算结果的方法很多、如表 15-2 所示。

ė iž	说 号	
reflind(-oscingus))	提出一種聯繫中華 NAV 電視的響引	
मच्या(र)	国實的機够數模物數。 从而删除 NaN 物斯	
l =lr( - bitun(z  )	機能 一种数据中的 NaN 防筋	
BUINDARD (III)	制除 建取用中的 NAN 数据	
Name of the state	制涂 一理數則 加中包含 NaS 的数据代	
$X(\max_{i} \min_{x \in X_i} X_i) + \max_{i} [$	國際三陸聯組 无空程者 858 的版图例	

# 15-2 **测验的**非中的 NaN

# 15.2 基础统计分析

基础的统计分析。是指通过计算数据集的最大最小值、平均值、中位值、削现频率最 高值、方差和标准等等统计量来获制数据集的分布特性。

MATLAB 中可以通过程应的函数或数据统计工具完成这些分析。另外,MATLAB 还 领售了经计工具第可以进行更多专业的统计分析。具基础知识见本章第 15.5 节。





# 15.2.1 命令窗口统计分析

在 MATLAB 命令窗口中,可以通过调用多种统计分析病数速行数期的基础统计分析。 MATLAB 中的基础统计分析函数如表 15-3 所示。

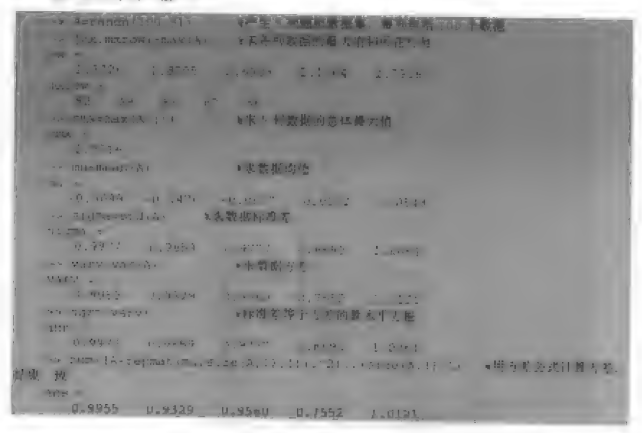
el II	th mi
ПЦЫ	泰洲的重要的最大组
min	起到晚後學的華中值
mean	运输 转驱 收价 华均值
Metalogn	<b>追河黎南闽西</b> 中位值
mode	据用器据集中的规则或能高的值
var -	计单位数数约为参 [项十列海散似身中数据分布的黑数形理]
sad	计算数据的标准等 - 为老所重求平方应。

表 15-3 基础估计分析函数

当这些函数的输入参数是一维数组时。则以该一维散组为数据集进行统计计算、若输入参数是二维数组时。则以二维数组的每一列为一个数据集分别进行统计分析。

例 15-2 基础数据统计分析。

解。在命令雷口输入。







# 15.2.2 MATLAB 數据统计工具

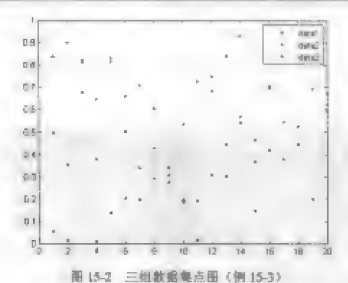
MATLAB 數揮統计,其是一个關影單戶界面的统计交互工具。利用它可以有便地得到。 數据施的統計量特征。并可视化地显示统计特征。

在 MATLAB 海像窗口中。甲语打斗 Tools 素甲卜的 Data Statistics 子葉单,就会出現 MATLAB 数据统计窗口。MATLAB 统计工具中可以选择进行统计分析的数据集合,但需要先通过 plot 命令能示在绘图窗口中。MATLAB 统计分析结果结出数据集的最大最小值。平均值、中位值、标准单和数据分布范围。

例 15-3 MATLAB 数据统计工具应用。

解。在命令窗口输入。

-- Longond ! data! . 'data! , 'data! ) til -- but but black



· 運南下的 Date Statistics 子龍前 - 適山敷類

打开關係窗口中的 Tools 業单下的 Data Statistics 子菜单、弹出数据分析窗口、如图 15-3 所示、是示了数据分析的数据集 (data l 代表第一列数据)、数据的最大最小值、平均 值、中位值、标准差和数据范围。





如图 15-3 所示,选中各项统计量后的复选框。则可以将它们显示到绘图窗口中,与图 15-3 对应的绘图窗口证图 15-4 所示、数据均值和标准可已经显示在绘图窗口中了。

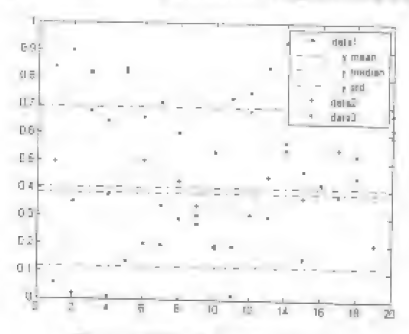


图 15-4 敢撰統計给架的相雜量示 (例 15-3)

单击数据统计窗口中的 Save to workspace…按钮,可以打开统计结果保存窗口(如图 15-5 所示:。这时可以有选择地将统计结果返回保存到 MATLAB 工作区中。



图 15-5 统计结单值准备口

统计结果以结构体的形式保存在 MATLAB 工作区。

例 15-3 · 经 · MATLAB 业据统计工具应用。

解:在命令曾口输入。

```
Variables have been committed to the current workboard.

As with the four project in the current workboard.

As with the four project in the current workboard.

As with the four project in the current workboard.

As with t
```

VALACE T

min: 8,7999 make: 6,910 make: 6,910 make: 7,910 make: 1,180 min: 6,287 panger 0,9220

# 15.2.3 多組數据的相关分析

分析事組數据之间的相关性,也是數應統計分析的重要部分,推應數据相关性最重要 的两个統計量是协力差和相关系數。它们夠漸熱組數据变化的协同性,MATEAH 中提供了 计算两组数据的的协方差和相关系数的函数,如表 15-4 所示:

(A) (A)	ധ
L'ALINGE I	計算一能數价數据≥方所
CHECK A. P.	计量内引一维数别数据主义的约号型
envilla	计推工作数据 发的指导驱输队
दणनामकी स्था	计量得别推销 4世 的现在分词
composit A' I	行 <b>第</b> 「维数型者包件更级较更多

**李 15-4 数据相关性分析函数** 

在计算协方并相相关系数时,这两个函数还是把每一码数组当做一个数据领。

二瓣數型 X 的物方整矩阵中。第 i 行 i 列的对角元素表示 X 第 i 列数据的方差:第 i 行 i 列的元素 (和第 j 行 i 列元素)表示 X 第 i 列和第 j 列数据的协方签。

二维数组 X 的相关系数矩阵中、第 i 行 i 列的对角元素肯定为 i 。表示第 i 列数据自身 具有同步变化的线性相关性:第 i 行 j 列的元素(和第 j 行 i 列元素)表示 X 第 i 列和第 j 列数据的相关系数。

例 15-4 敷据相关性分析。

解。在命令留口输入。

```
so we rangel, 50 iverandnil, 50
48 Arga | 4,4 ;
Aug *11.7197
221110
  0.3139
B - 1768 - 189
ALTIES .
m + 1 1 1 1 1 1 1
11...
           -11,27,69
11 22 10
             11. 4 Te.
 1, 10
4 - 12 AT
ar.u -
() () () (***)
           Diskline and the second of the second
 estimates and the second
  -Dinnigi h'Arta
                       d.dist -d.d.un
```



```
-0.00 pg 0.0020
                      -0.0106
                                 nien n
as josensettm, yr
F. 515 -
   The British and British
  -0.1000 1 Cart
- Programme to the form
 1. 000 -1.946
                      1- 4-18.9
                                -01.0 00
   . . 191
             1 . ...
                      . A. t. 1 t
                                L. F. Hill
  1 00000
                                -5-11-1
  e0.5744
             0.6099
                      -U.Jlij
```

# 15.3 用线性回归模型拟合数据

用线性阿山横型对已知数据进行报告分析。是数据处理中重要的分析方法。在数据报 食和预测方面是最等享载重要的方法。很多非线性拟合问题也可以转化成线性回归模型 MATLAB 中用最小二乘法进行线性回归模型拟合分所有两种方法。

- (1) 命令留口下通过内部函数进行回归拟合。
  - (2) 用基本概合工具进行回归分析。

MATLAB 中的基本報合工具可以计算并膨胀化显示各數据点处的残等分布。另外。 MATLAB 的曲线拟合工具箱还提供了更多专业的报合方法。

# 15.3.1 命令窗口下的线性回归

继性回归概型可以表示为。

 $y = a_0 + a_1 * f_1(x) + a_2 * f_2(x) + \dots + a_n * f_n(x)$ 

其中 f(x), f(x), ···. f<sub>e</sub>(x) 徒可以通过自受量 τ 计算得到的、 a<sub>0</sub>, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub> ···. a<sub>n</sub> 是特拟合的 聚微、它们在模型中都是线性形式的。

雖常用的线性同归是多项式函数回归。即 $f_1(x), f_2(x), \cdots, f_n(x)$ 是x的聯函数。

MATLAB 中用多项式拟合函数 polyfit 可以对已知数据进行指定新的多项式问题。本书中第 17 章对 polyfit 有详细的讲解。这里简单举例说明 下该函数的用法和结果的意义。

例 15-5 多项式回归。

解。在命令留口输入。



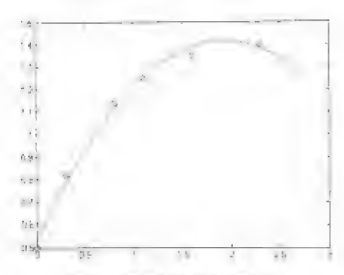


图 15-6 多项式拟合结果。例 15-5。

#### 对于一般的线性回归模型

$$y = a_0 + a_1 + f_1(x) + a_2 + f_2(x) + \dots + a_n + f_n(x)$$

MATLAB 可以用构造模型矩阵、然后制矩阵除法求得拟合系数。 实际上、该模型用数组形式可以表示为:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 & f_1(x_1) & f_2(x_1) & \cdots & f_n(x_1) \\ x_2 & f_1(x_2) & f_2(x_2) & \cdots & f_n(x_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n & f_1(x_n) & f_2(x_n) & \cdots & f_n(x_n) \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

若簡智成

$$Y = X \circ A$$

则系数矩阵 A 可以用矩阵除法表示为

$$A = X^{-1} \circ Y = X \setminus Y$$

MATLAB 中國过極阵除法可以求得損合參數。而这一結果也是最小工雜意义的。

例 15-6 一般线性同归 ( 数组除法)。

#### 解。在命令雷口输入。





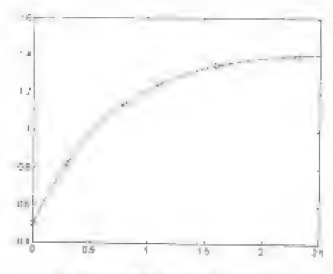


图 15-7 一般线性所购结果 (例 15-6)

惯 15-6 的结果模型可以表示为:

 $y = 1.3974 - 0.8900 * e^{-r} + 0.4007 * r * e^{-r}$ 

同样的。国知阵除法也可以进行多元线件模型问归分析。只需要改动型应的系数印势 即可, 加例 15-7 所示。

砌 15-7 多光线性间距。

解:在命令窗口输入:

例 15-7 中的多元线性模型可表示为:

 $y = 0.1018 + 0.4844x_1 \sim 0.2847x_2$ 

# 15.3.2 用基本拟合工具进行回归分析

MATLAB 中障了可以用內部函數在命令會口下進行同归分析外。还可以通过图形用户,并面的基本拟合工具进行数据回归。

到 15-8 应用基本拟合工具进行线性间均分析。

解:在命令窗口输入:



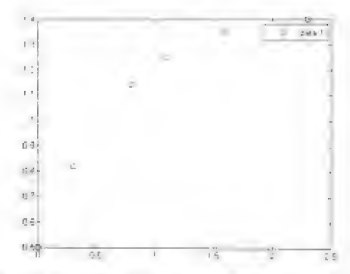


图 15-8 应用基本混合工具纯性回原的原始都漏点(例 [5-8]

打开图像窗口中的 Tools 菜单下的 Basic fitting 了菜单、弹出基本拟合圆臼、如鹅 15-9 断示。



图 15-9 MATLAB 基本混合實口 (例 15-8)

这时候、绘图窗口中金融出线件和三次凹泊函数。并以予图方式商出报合中的领导分布、如图 15-10 所示。在第 15-9 所示的基本拟合管口中进行不同的选择。绘图窗口会局步显示不同的拟合结果和线差分布。





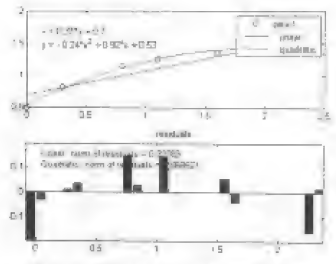


图 13-10 报台结果显示和线条分布(例 15-8)

在基本报合工具中还可以获得报合参数。单击图 15-9 中红色圆侧处的扩展简头、基本报合窗口中会出现数据报合的结果。包括拟合模型、参数计算结果和模萃、再单出扩展简头则可以计算机合函数在指定点的感数值(编图 15-11 所示)。

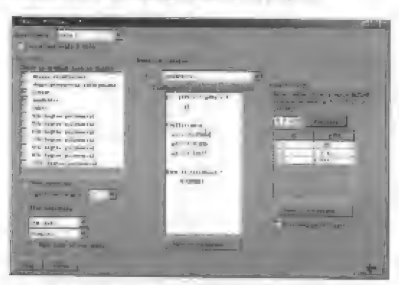


图 15-11 扩展后的基本拟合管口(例 15-8)

单击窗口上的 Save to workspace…按钮、可以把银合参数的计算值和指定点的函数值保存到 MATLAB 工作区中指定名字的变量中(如图 15-12 新示)。



图 15-12 拟合建单保养窗口 (例 15-8)





这时候可以在MATLAB工作区中週間这些報告结果。

例 15-8 + 螻,一应用基本拟套工具进行线性 可自分析。

解。在命令窗口输入。

```
Variables have been created in the current workshape.
. . . . . .
---
    Egrope : Typologrammouse) compared I
Wester 1 1 33 1 m 2001 0.5310;
promise of a
4,64
ar icerds
the transfer of
 1.
 1,114
  . . . . . . . . . . . .
  1 1 7
  Dau1.41
```

# 15.4 其他分析方法初步

本节简单介绍一下MATLAB中的有限差分和傅里叶分析。其中傅里叶分析经常现在信号处理过程中,这里具对 MATLAB中与这两种分析方法相关的部分函数慢简单的安例识解。更专业和详细的知识,请用户参阅其他专署或 MATLAB 的数机帮助。

此外,MATLAB中还提供了财序信号分析方法和GULL,以及专业的信号分析工具所,通过这些专业工具可以进行建波分析、谱分析等,这属于相应专业分析领域的范畴,本书不再赞述。

#### 15.4.1 有限差分

MATLAB 中提供了 diff 函数可以对离散的数据系列进行单分分析。

diffext 计算问册 x 的概算的两个数据之间的插值、返回向量[x(2)-x(2)-x(2)-x(x)-x(x-1)]、diff 函数 行费配合其他逻辑测试函数、用于检测桌到数据点中是否有相邻的等值元素、是否单调递增、是否等差等。常用的几种用法如表 15-5 所示。

表 15-5 有随差分分析

Hố 🗈	且是說明
anşadırlır şədir	<b>你很看吗?中是男女用我的网络在城市</b>
nili (diditi u podis	<b>数据系列》是否单词通道</b>
allicheff(cliff(pr) pess())	<b>亚旗采用。是片等</b> 等

例 15-8 有限差分分析。

解: 在命令密口输入:





#### 15.4.2 特里叶分析初步

何事时從換能够把一个离散的采样信号分解成一组不同频率的直接信号的骨切。这直信号分析中有重要的应用。MATLAB中采用快速傅绝叶变换算法进行离散傅型叶变换。表 E5-6 列出了 MATLAB 中傳甲叶分析的常用誘数。

<b>時</b> B	成 明	
ITE	徐朝多14便模	
- [-]	他何言计學典	
fila	N·申制量水學區	
্রা বি	<b>市種里可亞亞灣</b>	
ific	排揮中川 直受挑	
rfin	<b>安理师皇中遊奏廣</b>	
alon	- n v 600 m M	
attyle	ar 新加坡的例12·价	
are with the	通过编辑在十个 Frps 统制软件总统多值 Sedict in	

賽 15-6 MATLAB 中傳里計分析的函数

#### 例 15-10 伸星叶分析。

解:在命令曾口输入:

```
-D.6821 * 1.30421 -0.6830 * 2 13921 -0.6764 * 1.60249 -0.6610 * 1.21961
       Tarlament 1 1 the magnetic and
       -c.t2 = + 1.2024 | non 4a - 1 4:00g
                                                                                                                                             2.7- 0 : H.Haka: -1011/24 - 5 485/i
25 Ind $2.200 ($2), 医生育经确生中变换压的幅值。
in a grote timby in $400 growing
er and growing has been as the action of
                                                                                     中國盟河南 题 支付, 第四部的
TO THE TOTAL CONTROL OF THE CONTROL
recent in 医拉耳曼系统脊髓皮肤横式
20 P. C. C. Caller A. P. C. C. adiy 15 与用原作品标识的新文并连续调整。加强45 45 所有。
 extend to 251 发展開始至此機能以制模型。
 · .:: "jitay
il! .. :
   Continues of the second
     91 515 P. 4491 P. P. (201)
                                                                                                                   6 1116 South
                                                                                                                                                                                                                          THE WELL BOOK OF THE
       一切,是是有是一个的是是一个的。 (1) (1) (1)
                                                                                                                                                     19 334.
                                                                                                                                                                                                                          91 2224
      the lateral of the course of
          il paring b
                                                                          ក្នុង រង្គម្យាធិន្តិ
```

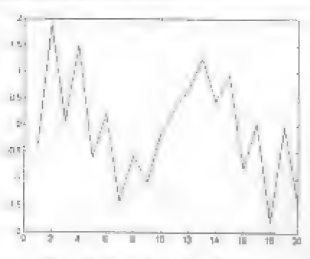


图 15-17 原始散振点绘图 (例 15-10)

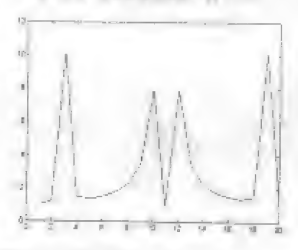
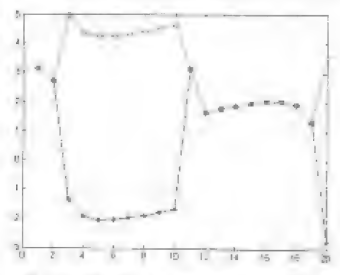


图 15-14 傅里叶变换后的幅值绘图(例 15-10)







施 15-15 傅里时变换后的相位角绘谱(例 [5-10])

# 15.5 MATLAB 统计工具箱初步

本节介绍 MATLAB 统计工具箱中用途最广泛的一些基础知识。包括根率密度函数、分和函数、逆分布函数和随机数的产生。统计工具箱中边包括线性模型和非线性模型问题。 多元统计、假型精稳、实验设计、统计绘图和随与尔科夫模型等内容、有相应需要的读者 销自行参考 MATLAB 联机帮助。

#### 15.5.1 版事密度函数

MATLAB 中计算某种概率分布在指定点的概率需度的函数。都以代表特定概率分布的字得开头。以 pdf《probability density function》结尾、如表 15-7 所示。

動被消止	No 10
umdpdli/E,Ah	计算 1 到 8 上的陶散均等分别在 8 每一方处的根率密度
ризэрдік Қ.САМВ.Р.А.	计算参数为 LAMBITA 的消经分布在 罗维·点丝的概率密度
யம்றும் இது இர	<b>化實明成果經營助的分布在本華一次發到基準管理</b>
ехррий Х, ти	27.更多能力 em 的报看分布在不每一点处的概念经程
normani I, mu, supra i	可算证券分布 Nova augmate 工器 点层的概率浓度
(pdfc)C.M	计算(分形面约)在图像中或他的商业管理
chu2pdh(E,P)	台河 x <sup>2</sup> 分布 Xh No J 第一点使的概率进度
fpdff/kt. Vit, F71	步順子分享 EMIA2 A.J. 每一点使的概率要定

表 15-7 極率密度重整

例 15-11 概率密度函数。

解: 在命令窗口输入:



wa a-1.7:

www.septone.com/30/sept.2.2: 多计算 tr(2, a, 此事分布得 4. 2 处的帧中密设值

, things

. . 46), . . . 45 (145), (15)

er wellettigelt (S. J. a.) z

or gred on 相打开關係傳稿。即開 is-is 麻水

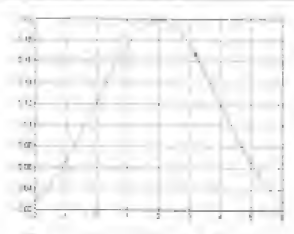


图 15-16 正态分布的佩率密度(例 15-[])

#### 15.5.2 機率分布函数

概率分布函数用于计算某种概率分布在某个区间上的累积概率。它是在指定区间上对 概率密度函数进行积分。

MATLAB 中计算概率密度的函数都是从负无穷为积分下界,MATLAB 中计算某种概率分布在指定点的累积概率的函数。都以代表特定概率分布的字母开头。以 edf(cumulative distribution function)结尾,如表 15-8 所示。

A III desil	
<b>高版</b> 指法	
A she will be the she she she she she she she she she s	计算 1 對於上島的特別等數在 8 對 加上與一系統的關稅順準
passedl/LLAMIDA:	计算数数为 LAMIDA 的组验分布专业等一点处的管理概率
amifeddi.N.A.,El)	计算 UnA 的连续排列分布和 斯蒂一点处的排除电影
expedicit, mar	计算条数 17 ma 的函数年度在北部一点处的基层概念
សមាល៨6,0,កណ,សម្ពួក្សារ	if III Numasymus 参资价格 斯特 克拉斯亚科维亚
redicit.V1	付實 (1) 的 (1) 分写色 斯爾一点版的 無輕魔者
ols Josephy In	と表面(1908年) 分音を開催   Aを前面制度率
hidle J. Fl. Filt	上舞 6 71.72 的 计分类在 正每一点处的情秘概率

景 15-8 新家分布系数

例 15-12 概率分布前板。

解。在命令独口输入。

Po Mu-4:4:





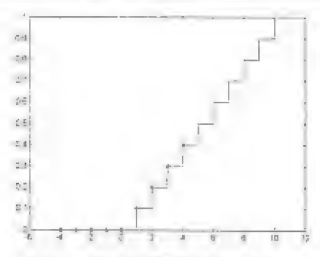


图 15-17 標準分布函數图和计算点 (例 15-12)

#### 15.5.3 逆概率分布函數

達機率分布函数是概率分布函数的達函数。用来计算特定的概率分布从负定夠到哪个 点的累积概率能达到指定值。

MATLAB 中的變概率分布函數、都以代表特定概率分布的字母并头,以 inv + inverse cumulative distribution function + 結尾。因为累积概率是 0 到 + 之间的非负数值,所以给定的概率值必须是此意揭内的数、否则计算结果可能返回 NaN、如表 15-9 所示。

前都市场	TR ALL
annlais (F Ns	: 計畫 1 對 N 上資報均的分析各身的用 國身值可收回經過基礎
роівцен Р. Г.А.НВБАт	计算更数为LAMIDA的印刷等而在F的每一概点强制应的连围率点
unifiny(P.A.F)	可量 U(A, B) 造成数 阿尔克克 具溶解。 概念值 特定的 金雕水市
elgulist P, Duri	计算整数表 ma 的动数号专引者的制 福金雅对应的逻辑来求
nominary <sup>a</sup> ,mw.signa i	计算正表传布 Nima.sigmas在 P的第一周率值对应的距离单点
Jun (P. Pr	计算文量系 () 的在是的每一批幸福的现象还是没有
otalismoft.W	(hmg) 分布g) 特在 医前部 精彩值的层的磁带系统
fmv(F.F1.F2)	沙莱卡奇在 WVI,V2回 产的每一版单值 对应到透明率点

景 15-9 逆概率分衡温衡

侧 15-13 逆魔率分布函数。

解:在命令曾口输入:



>> x=expinv[p.l]
x -

0 018444 9 8028 U. 444 4,8330

er 18. 200, (G) (G)

ore transportations, for

HAR BOOK OF THE CHEEK BOOK ON, THE RE

22 grad on 血管制理数分布的分布的数据并标注访算点。并打开网络、加图 15-18 所示

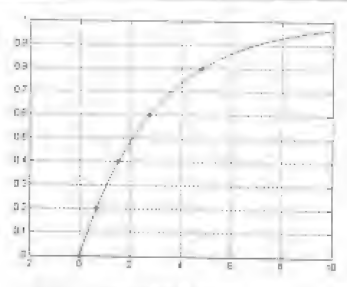


图 (5-18 福華分布函數图測计算点《例 15-13》

# 15.5.4 随机数产生

MATLAB 中可以产生指定分布的随机数。相应的函数都是以代表特定概率分布的字母 耳头,以 md(random number)结尾。据表 [5-10 新示。

<b>西教母祝</b>	क्षे व
unideada Monta i	产品的好心的个组以下到对主席数的对价市的能机数
punamd(LAMB7)A,m,n.t	产等用行品剩余期及基础为 LAMBINA 的可能分布的现象数
minimal(Aufferen)	二生中行业何至關為其法劃過減為每分布的輸出數
61 jiihili mu, ոլ.դ.	产生 被 写 n 机全型或量数 9 mu 的抽散分布的输机器
तावराज्याची केवता व्यवस्था व्यवस्था व	产生m 行为将于提展与参与 Semanigonarity 随机器
mai(V,m,u)	· 生而有 6 利力攝及 1 分表 n 医旁脑 代數
chillria Vimini	产于 四台 可则下限从2. 分类2. (中部局积值
(md: F1. F2, m, n;	<b>产生,在10万吨个服从户分析内的加热的商品的</b>

#### 例 15-14 励机数的产生。

## 解: 在命令窗口输入:

- no od-nosuse-144, 1, 1, 55001。 中海學 600 平原以 No. 1 1 可容受有的時代計
- >> 以15%(154) 化键构造机数例如中立力出





- ww M=-5:0.2-5;
- www.y-seampeis(wit;
- er held en
- ar pieces. v\*500.

\*全加绘料理论工的领季图、即图 15-20 所示

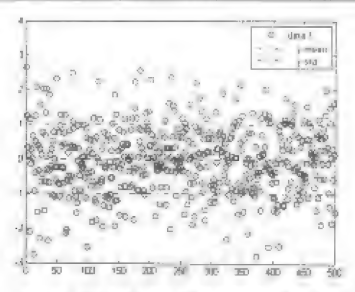


图 15-19 随机整措点和基本统计分析结果 1 98 15-14 7

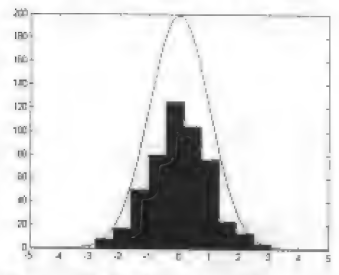


图 15-20 実际的類率置方图和理论的類率图(例 15-14)

#### 15.6 小结

本章介绍了 MATILAB 中多种数据分析方法, 其中基本统计分析和线性回归银合是本章的重点内容, 读者一定要熟练掌握相应的命令行分析和使用 GUI 工具交互分析的方法。

本章中介纲到的各种其他分析方法的基本知识。在许多领域都有广泛应用。该者应该简单地了解并能使用。而相应的专业领域的分析方法。如信号分析、图像分析等方面的知识。MATLAB中提供了多个分析工具箱。供专业领域的或者选择学习。



# 第 16数据插值

插值就是已知一组离散的数据点集,在集合内部某两个点之间预测函数值的方法。本章介绍 MATLAB 中一维插值、二维插值和高维插值的知识,重点讲解一维插值和二维插值,介绍多种插值算法各自的优缺点,并用可视化方法直观地比较各种算法插值的效果。

#### 16.1 一维插值

插值运算是根据数据的分布规律,找到一个函数表达式可以连接已知的各点,并用这一函数表达式预测两点之间任意位置上的函数值。插值运算在信号处理和图像处理领域应用十分广泛。

#### 16.1.1 一维插值函数的使用

若已知的数据集是平面上的一组离散点集 (x,y),则其相应的插值就是一维插值。 MATLAB 中一维插值的函数是 interpl, 它有多种语法形式,如表 16-1 所示。

语法形式	说明
yi=interpl(x,Y,xi)	由已知点集(x,Y)插值计算 xi 上的函数值 yi
yi=interp1(Y,xi)	相当于 x=1:length(Y)的 interp1(x,Y,xi)
yi=interp1(x,Y,xi,method)	用指定插值方法计算插值点 xi 上的函数值 yi
yi=interp1(x.Y,xi,method,'extrap')	对 xi 中超出已知点集的插值点用指定方法计算函数值 yi
yi=interp1(x,Y,xi,method,extrapval)	用指定方法插值 zi 上的函数值 yi, xi 中超出已知点集处函数值取 extrapval
pp=interp I (x,Y,method,'pp')	用指定方法进行插值,但返回结果为分段多项式

表 16-1 一维插值函数 Interp1 的语法格式



从表 16-1 知道, MATLAB 中一维插值有多种算法。由 interp1 函數中的 method 参数指定, MATLAB 中一维插值的各种算法如表 16-2 所示。

最 16-2 一堆	抽個事法	(method)
-----------	------	----------

method	Vist.相连
THE BETTER	最常正維備、循環点到函數指數与循道点算等之的出知点上商函數值
"line go"	每周機學體值: 整備点是系數值回達榜其最為更否與那些到實質商數數例。MADIA和中 imespl 完製 表写出
spiese	打造队伍 默之为 汽打条接触,可见option 企物位置
pubasi	· 在 Hemate 多種支持值。可用 patery 希腊代籍
rebuc	in politip. 一点 Hermite 多地式機関
v5cubic	MATLAD 5 中的三次多項式機值,不能用于外值 自己知点不够知识时。特情为 spline 方法

#### 表 16-2 的各种方法中。

- (1) 'nearest'方法速度最快。占用内存最小、他一般来说误差最大,插值结果是不是滑;
- (2) Timear 分股线性插值方法财在速度和误差之间取得了比较好的均衡。其插值函数具有连续件。但在已知数据点处的斜率一般都会改变。因此不是光滑的。分段线性插值方法是MATLAB 一维插值的默认方法。
- (3) 'spline'正读样条插值法是所有插值方法中运行毛时最长的。其插值函数以及插值摘数的一阶、二阶号函数都连续。因此是最光滑的插值方法。占明内存上比'cubie'方法个。但当己能数据点不均可分布时可能会出现异常结果。
- (4) 'cubic'一次多项式桶值法中插值函数及其一阶号函数都是连续的。因此其插值结果也比较光滑。运算速度定'spline'方法略快。但占用内存最多。在实际的使用中、应根据实际需求和运算条件选择合适的算法。

另外。三知教据点不等间距分布时,interplq 满粒池 interpl 感數执行速度快,别为前看不检查已知数据点是套等间距,不过 interplq 函数要求。必须单调递增。

图 16-1 对 sur 函数进行分段线性 维播值。

解,在命令窗口输入:

- \*\* # = Q+10;
- 1916 OT 19 18 0 11 100 12
- TRIVE INTRICE REPORTED

例 16-1 中用默认的方法,分段线带的 linear 方法) 对己知的 ID 全 sm 函数的数据点进行插值, 剖 plot 画出插值结果, 从图 16-1 可以看出,分段线性标值就是副连接两个邻近的已知点的线性函数, 插值计算该区间内插值直上的函数值。

例 16-2 其他儿种方法对 sin 函数进行插值。

解。在命令窗口输入。

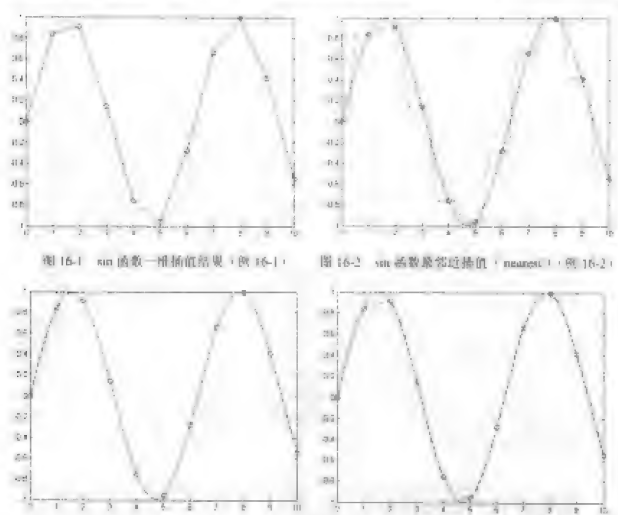


图 16-3 - sin 函数(次样多格值 "splane") · 图 16-2 · 图 16-4 - sin 函数(次多项式标值 "crabic"; (图 16-2 ·

#### 16.1.2 内插运算和外插运算

插值运算可以分为内插和外插两种。

- 11) 具对正知数据点集内部的点进行的插值运算称为内插。内插可以根据已知数据点的分布。构建能够代表分布特件的函数关系。比较准确原估海插值点上的函数值;
  - 12) 当插值点落在三年数据集外部时的插单符为外插、要外描估计涵整值是很难的。





MATLAB 中没有指定外操算法时,对已知数据集外部点上函数值的估计都些例 NaN。interp1 函数中可量通过添加fextrap1参数、指明组编算法也用于外插运算、另外还可以直接对数据集件的函数点赋值为 extraval。 般感的为 NaN(MATLAB 默认)或者 0、

下面毕儿全例了简单说明 下外插可能出现的误差。以及表 16-1 已经列华过的 MATLAB 处理外插的几种方法。

例 18-8 外捕运算方法和误差。

解: 在命令窗口输入:

```
SS W = Dilling
          At A LOUGH
           医新二氏性骨髓性的 医多性皮肤炎
          Programme Augustin
          Column - the H. J
                 195114
                                      to Mayor I
                                                                  11 2 11 2
                                                                                             -1.21 64
                                                                                                                     -11......
                                                                                                                                                  1 .. " 34
D. e 4 (1)
              20 culture of this project for
                 10,000 10 10,55 20
                                                                  1 , 48 (4)
                                                                                              前, 由并有益
                                                                                                                        1. 200
                                                                                                                                                  0.9644
                                                                                                                                                                            0.1..1
0.5.11
            Automotive to the control of
                it, ales
                                          0.4104 0 8445
                                                                                         -1 113
                                                                                                                     .... 44.
                                                                                                                                                        14.9 3
                                                                                                                                                                                  MAN
Dien:
              talunta in the same of
                     1 - 22 /1
                                            11 111
                                                                  Manii.
                                                                                                            71214
                                                                                                                                   liah.
                                                                                                                                                        Martia
                                                                                                                                                                              See 1st
                Talabasa 30 tember 96 40
                     Ti bir
                                            the second
                                                                  14 -21
                                                                                        Saltr
                                                                                                            61 417
                                                                                                                                   Times
                                                                                                                                                       Fac. 2.1
                                                                                                                                                                              Se ala
             11 211
         or it interplace We heartest theorem, to
      The value of the property of the second of the following of the second o
      or graining carpanting the live of
      the War of the Paris and a transfer to the paris of
      or an intelligence of the second
      Jan Blage
       · Transport Cate ( cont. Transport) (Lipport), option(), to cont. to cate ( to cate ) ( experience )
     a contract with party bit, all and against the
      THE RELEASE THE LOCALITY
      and the factorizational contact 人名 人名 人名 大工程 落种作品的 医脑柱型 植植果
      10 T 6-
                5 . . . ts ...
                                    , $- 5- H
                                                                                    11,313,43
                                                                                                                                                       · 克克...
                2 . 19 14
                                      _ 0 = 4
                                                            20 52 1
                                                                                    - A . P . P
                                                                                                                                - d p-11
                                                                                                                                                         a direct
                1. 500 11
                                    6 . BE = -
                                                           Q1 3 7 4 L
                                                                                    11 7 2
                                                                                                        1 . 1 . 1
                                                                                                                                -4.711
                                                                                                                                                        200 T TE
                ..... 164
                                    = 11 N at
                                                                                   -11.6413
                                                                                                        A SHIP THE
                                                                                                                                                       - U. Line -
                e minig
                                     . . . . . . . . . . . . .
                                                                                 N1.27 14
                                                                                                       -: 1144
                                                                                                                                                       . . . . 34
                de Marie
                                                             Transfer
Company
                                    11.12.14.
                                                                                                                                - 17
                                                                                                                                                        - 115
                11. S. T. 11.
                                    12 2 2 2 4
                                                                                                      14.27.69
                                                                                                                                                        . . . . . . . .
                1. 75 111
                                     17 40 60
                                                             22 . 2 . 160
                                                                                  i i i i
                                                                                                      1 1 a 11
                                                                                                                               1 4 1 mm mg mg
                                                                                                                                                        C. A Charle
                1 10 1107
                                     L 202 21
                                                            0.000
                                                                                 Comments of
                                                                                                                                 20. 2. 2 - 111
                                                                                                      1 12
                                                                                                                                                        2 8 %
               17 1-1,
                                     * - - - :
                                                                                   6, 4 1
                                                                                                        0.00
                                                                                                                                18. . ****
              12.5000 -0.0663
                                                            -4.3440
                                                                                   -4-5344
                                                                                                           H. HAIE
                                                                                                                                 udoč.t.
```



17.7500	9.1926	-6.5440	_9 1 7 7 4	<b>可,看得明是</b>	-4 -100-	n
11.				1 11 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
1		11. 4.11	11.9219		-3 . ; +, :, :}	4
	0.0000		and the second	4.35		
. [ . 1: 1:	1 . 1 . 1 . 1	- 1 1 1 4 4	4 1 1	4 5 10		1.1
\$ 1 mg = 0 h h = 0 h	w. 14.4	4.1			11 . 11 1	
14.25.04		+ 1 1 1			-4 3000	9
1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.44	44.540F	14,0 726	4 12.1	
1 - 13 -	, to E 2	- J_2 al.	- 1 m / 1	. 1 . e. f 111	~4.100	7
15.000	Ц, ьэў1	-0.5440	·5. J. 44 4	[4,47]4	-1.3602	0

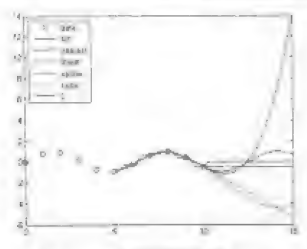


图 16-5 nin 函数外额结果(例 16-3)

从图 16-5 可以看出。不管明哪种桶值方法。些插值点位于已知数据集合外时,插鱼送 胃对该处函数值的估计都没可能与实际函数值有很大的顺着。

表 16-2 中已學提到样条播催可以用 spline 函数。三次多项式播值可以用 pchip 函数。 这两个函数的语法格式如表 16-3 所示。

46 대 나 다.	战 周
samplinett (CLI)	III **( )   sessinteep black, as 'update' i
hirothisesta.	<b>通用分段样果透微的值</b>
n=ppvi6/plan	以存为结准的统计算可上的债券特值单是
ri-painpiz grani	Pur 19 5 - communitation ( Language Language Community C
Մո-Յուլյունում,	应用的情况 久 Herman 各项表情情绪值
ti <del>zāā</del> nāļiBhīns	以pp 为情情素能计算 a 上的感激转售原见

表 16-3 soline 函数和 pohto 函数语法特式

的 16-4 spline 函数和 pehip 函数。

解: 在命令窗口输入:





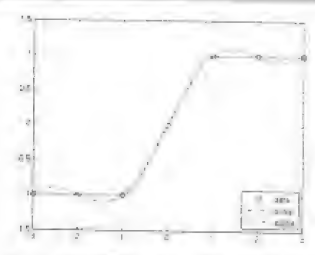


图 16-6 spline 函数和 pehip 函数组值结果(例 16-4)

# 16.2 二维插值

已母贞果是《维空间中的点的插鱼就是《维新值问题》——维福值问题在图像处理中在 广泛的应用。

MATLAR 中的一维插值函数是 interp2。 其用法类似于一维插值函数 interp1. interp2 完整语法格式为:

ZI=interp2(X,Y,Z,XI,YI,method,extrapval)

表示在已知的(X.K.Z)(维硼格点数概基础上。在(XAY)这些点上形 method 专法。估计测数值。当据纸点位于已知数据点数区域外时、函数值规值为extrapval。

其中可选的方法有一种。'nearest'。'linear'和'cubic'。其意义说明如表 16年明示。

Hadditoral	- 1
Policie and	<b>斯勒氏力操作</b> 。
F	用學都經緣而点的已管馬上的時候而估計藝值其礎的議而值。
	戦快時、方用内存着の、最相隔
liment	口峰域传播组。(manya)数以方法:
	問務值点最低近約两个总知点上的國際信格计量值点級的時數值。
	透现较快。内存占用较小,分片微性连续、不定增

景 1844 二维属作为往

4		 -
ю	æ	 ж

sactual	W d		
रताम,	<b>州、2次平均武統他)</b>		
	用精确互联节点的六十已知点上的函数价格的情况或此的函数值。		
	速度推開, 内部占用曲多、量处理		

维德值中已知数据点期(X.F)必须是栅格格式。 嚴固 meshgrid 感激产生。interp2 函数要求(X.F)必须是严格量调的。即申调递增或者单调递减、另外、特已制点集(X.F)在平面上分布已是等间提明。interp2 系数音法通过一定的变换特别较为等问题的。

当输入点集(X,Y) 已经是等间部分布的话。可以在 method 整数前前加握号 (\*)。即 如 "eubic'这样输入参数,这样可以提高插值速度。

#### 倒 16-5 二蛙植信。

#### 解。在命令窗口输入。

- 25 [N Y] = \$200(5)(4)(-3; 25-35; 6产作员物最报的局格者
- -- (11 11 : more prof. -- ), 1 : 2 : 2 : 4 : M 明密机路破路点
- p. J. . . meety A. S. J. Will William
- \*\* 6 a so 利用价值集控制模式。以后向检查信息推测在现值保险人
- ser to to a non e Nath 知知,例明成
- as assetted a to i 5 woll

6和叠坐每栅道地。单跨基果组图 16-/ 标本

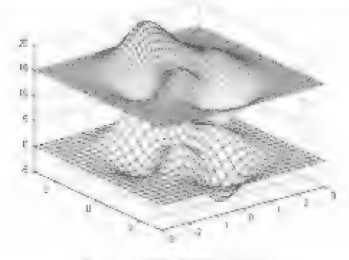


图 16-7 二维越值结果(例 16-5)

例 16-5 中对 MATLAB 纳那的 一个三元滤数 peaks 进行了精彻内插值。紧闭数似的 。 维线性瞳法。由于已短数概需骤度较高,判此线性振销结果已经很光滑。

上即的網 16-6 通过绘制捕鱼结果的【维表面图、自观地比较三种二维插值方法在插值效果上的差别。





#### 例 16-6 二维插值方法数果比较。

#### 解。在命令窗口输入。

- on [x.y] · membersid(-3:1:1:) \*产生品知識個種語
- · · · · peekson, · · · ill W; but I make h
- on abitations, 2010年 新脚架上已知搬掘点的一角表面倒。 细胞 10 多原原
- ee fille Capaphan wased on an a on. Intoin 14 95 原民國
- State (Xa) Yang and American State of the American Management (American State of American State of Am
- se full of intelligible digitality, notherwise po-
- 98 (artistage, 27) (38) 集上聯節原活動而作。重要前腳。如傳音: 4 晚來
- we fittlest means of intrographs in open to the
- and the community of Regulation Charles of Capital
- se and fext vice 19 。 《編集子 维导数线性线值的 "线表流焰,如图 b. 11 所引
- es tille ("Timerr illeng autom mathice
- AR THE BOUNDARY DURING TO A COURT OF THE STORY OF
- as Liting 'cubic-interpolation method')

grafitet knobb) er er regerer datu-

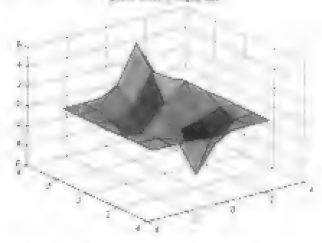


图 16-8 基于原始整据绘制的三维表面图(例 16-6)

Ophiti mierolaten mesag

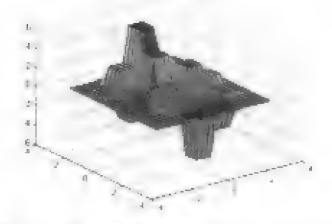


图 16-9 基于最邻近法据值勒提的三维表面图(例 16-6)

the property of the complete.

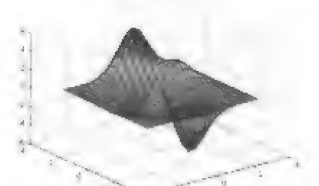


图 16 III 原子二维分级线整备价数 据的三维表面阳 (對 16-6)

图 16-11 基上、维二次多项式矫值数 器的三蜡表面图 (例 16-6)

可见。在已知数据点集比较或收的情况下。用二维二次多项式摄能可以获得最好的邮 面定潜性。因此。这种结值方法在图像处理方额应利限广泛。

## 16.3 高维插值

MATLAB 中还提供了高维播鱼的函数:

(1) interp3

用于三维插值, 语法格式为:

VI = interp 3(X, Y, Z, V, XI, YI, ZI, method)

method 和「維備值类似,也有'nearest'、'linear', 'cubic' : 种。其實法类似。

(2) interpo

用于市鲱桶值、语法格式为。

VI=interputX1,X2,X3····,V.Y1,Y2,Y3,····,method)。同样有三种method。

(3) ndgrid

用于产生n维孕间上的栅格。高维循值中已知点栅整和辅值点栅格需要用 adgrid 函散产生。

ndgrid 的语法格式和产生工维/三维朗格点的 meshgnd 类似。是:

 $[X1,X2,X3,\cdots]$ =ndgrid(x1,x2,x3,\cdots).

高疆新值用法和 . 维插值类似、而且也没有一维括值和 二维插的形么常刚、

#### 16.4 插值函数总结

表 16-5 总结了 MATLAB 中与插值相关的函数。



<b>建</b> 16.5.	LAATI AD	中縣值相美函數
- Marie 1 (2) - (2)	Transfer Transfer	T 198 III 41 30 68 60

5A W	(2) (31)		
mk <del>ap</del> l	<b>电影情感数</b>		
rigoritation production in the second contraction in the second contra	<b>市和条场值产产 医克克斯斯</b>		
ह्यू-श्री ,	计可可控制的 经有价值 化四碳基胍		
atigMassp//merph	一点, 用的 体操作: 高斯		
enephroppidites	201 用品源空時後雖是5		
profesia	(1) 化等间指示系统工作。 (2) 化等间接示系统工作。		

## 例 16-7 griddata 在二维播他中的应用。

#### 解,在命令曾日输入。

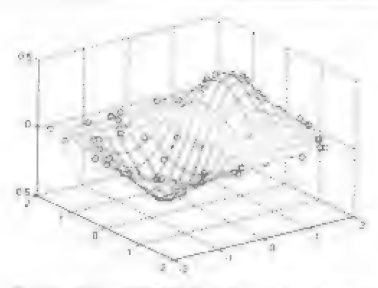


图 16-12 graindata 对非要格数据进行结值的结果。图 16-7。

#### 16.5 小结

本章介绍 MATLAB 中插值相关的知识。插值是根据已知数据办案。预测点集内部其他点上底数值的方法。在信号处理和操像处理方面有重要和广泛的应用。





本章重点讲解了一维插值和二维插值的知识,比较了多种插值方法的优缺点,还通过 图形可视化方法对插值效果进行了真观的比较。通过本章学习,读者应该熟练掌握一维和 二维插值运算的各种方法,对于各种插值方法的原理和优劣也应该有明确的认识。

本章最后还简单讲述了 MATLAB 中高维插值的相关函数和通过非栅格点进行二维插值预测的 griddata 函数,这部分内容,读者简单了解就可以了。

另外,在数据插值部分,MATLAB 还提供了散列数据分析和几何分析的三角剖分方法,这部分内容本章没有提到,感兴趣的读者可以参阅MATLAB 联机帮助。



# 第**17**章 多项式

MATLAB 提供了许多多项式处理的函数,这些函数在微分、积分等运算中有着广泛的应用,下面对其一一介绍。本章介绍 MATLAB 中多项式的表示、创建、运算和曲线拟合。

#### 17.1 多项式基础

#### 17.1.1 多项式的表示

在 MATLAB 中,用行向的一维数组表示多项式,数组元素为多项式的系数,并按照从高阶到低阶的顺序排列,比如多项式:

$$p(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$$

在 MATLAB 中则用数组表示为:

$$p=[1-4 \quad 5-2]$$

这表示最高阶系数为 1, 随着阶数递减,系数依次为-4,5,-2。由于共有 4 个系数,除去一个常数项,p表示三次多项式。

当多项式中某些阶的系数为 0 时,在用数组表示此多项式时,必须用 0 补齐这些系数。 比如多项式:

$$q(x) = x^5 - 3x^2 + 2$$

用数组表示则为:

$$q=[1\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 2]$$

表示这个5次多项式的4次项、3次项和1次项系数都为0。

and the second s



#### 17.1.2 多项式的根

MATLAB 中可以同 roots 函数函数 轮动式的形。结果以两向的一维数组形式返回  $_{1}$  形解多项式  $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{2}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{2}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{5}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$ 

解。在命令窗目输入。

这对应于:

 $a(x) = x^{2} - 6x^{2} - 72x - 27 = (x - 12, 12)9(x + 5, 7345)(x + 0.38044)$ 

#### 17.1.3 多项式的创建

创建多项式有两种方法。

(1) 一种是自接输入系数数组;

· 2) 每一特量通过多项式的零点、根:用 poly 函數创建。poly 函數的输入多数是列向 的一维数组。

例 17-2 多项式的创建。

解: 在命令衙口输入:

可见。通过 roots 求限后再制 poly 可以得到多项式视动应的多项式的系数。有些情况上,具知通多项式的零点。则可以制 poly 函数创建多项式的系数数组。

poly 函数的输入参数述可以是一维数组。这时候 poly 函数感阿的是该数组的特征多项式。该多项式的零点就是二维数组的特征值。



## 例 17-3 特征多项式。

解。在命令實口輸入。

```
>> Ascend(4)
 10, 2
                                                                                                                                                                                                                               1, 1514
1146
1146
1166
                   1 1 .
                                                                                              . . . . . . .
                                                                                                                                                                       . 1/11 3
                -1 2 10 1
                                                                                             8 26 4
                                                                                                                                                                        411
                         $1 $415.00
       to perting the second of the s
                                                                                                                                                                            114144
                                                                                                                                                                                                                                   4, 4,11
                                                                                                                                                                           · trans
 1. . . . %
- 1 - 1 - 6 - 10 Tr.
 . .
             1.4.0
              一大,但是是有一个人,就是有人。
           10,000
     the section of the
                   3 33 4
                    1-11-11-11-11-11-1
                   4 984 - Clarer
                    0.2275
```

#### 17.1.4 多项式录值

在工型计算中、经常需要计算给定多项式在基度的值、MATLAB 中可以制 polyval 成数来计算多项式在指定点的值。

例 17-4 多项式来值。

解。在命令盲口输入,

polyvalm。可以報受三维數組形式的輸入參數,对一维數組进作認識,这种這算要率輸入數組是行列相等的方阵。

侧 17-5 数组的多项式求值。

解。在命令窗口输入。

```
514 제=[3 등 -4 경]
-
```



```
a. Althorness (A) ;
- (1111)
   11 0 Two -1 10 0 0 0 0 0
                                                                                                                                                                                                               19. 法数据的 19. 19. 19. 19. 19. 19.
                             1. - 1.1 4.0 100 1.1236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.5042
                             1.2 4 1.111 21. 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3,4,00
           14 8215 3 38.2 -21.0883 14.0897
(x,y) = \int_{\mathbb{R}^{2}} \left( \int_{\mathbb
The state of
    its but thereby do
 11
                                                                                                          1000
                         1 1 75
                                                                                                                                                                                                                   168 62
                                   12.00
                                                                                                                                                                                                 1 12.3%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             7. Estem whomas to complete
 MARKIA must be square.
```

### 17.2 多项式运算

#### 17.2.1 多项式乘法

MATLAB 中提供了 conv 函數。可以进行多项式乘法运算。 需要注意的是:

(1) 乗马(\*)用]数组乘法。要求第一个数组的可数等于第二个数组的行数;

(2) 克果(2) 用于逐个元素的乘法、要求两个数组具有相同尺寸。 这些不要和多项式操法相视增。

例 17-6 多项式乘法。

解。在命令翌日输入。

这表示:

$$(x^2 + 2x + 3) * (4x^2 + 5x + 6) = 4x^4 + 13x^3 + 28x^4 + 27x + 18$$

#### 17.2.2 多项式除法

除法是乘法的连运量。MATLAB 中多项式等法制 deconv 函數。 deconv 函数的完整语法是。



#### [qur]=deconv(vuu)

其中 g 为而多项式。r 为企改和成本的式。含结果表示 r=conveguer 一行 deconv 具指定个变量接收据图值时。则具接数 g。

例 17-7 多项式除法。

解。在命令窗口输入。

这表示:

$$\frac{3x^4 + 5x^5 + 2x^2 + x + 4}{2x^2 + 5x + 3} = (3.5x^2 - 1.25x + 1.875) + \frac{-4.625x - 1.625}{2x^2 + 5x + 3}$$

#### 17.2.3 多项式加法

多项武的加思到安就是国际阶数的系数利加的同类项音并运算。

- ·11 当两个多项式最有相同阶级时、它们的系数数均也有相同的尺寸。可以用如约·4·直接实现多项式的加法操作。
- (2) 当两个多项式阶数率同时、截要对时数轮低、也就是系数数组轮短的部个互侧外等。直到两个系数数组尺寸相同时、再用加引进行即法操作。这个可以竭与函数实现。

例 17-8 多項式加法。

解:在命令窗口输入

编写的多项式加法函数 polyplus:

```
「記されている」(POLYMORE STEE Addition)
「おかけ、これには、「なって、これには、「なって、」」(Polymore Special Stee and the Company of Stee and Stee an
```

and

命令曾口运行代码。

```
tes assumed!! 41
             the state of Marine in State
     or the building of the
            7 ep 11
   The state of the s
  . 85 - 1
 B +2
            1 4 -4 4 1 4 1 4 1 4
                                                                                                                                                                                                                    1. " . 1
  1 10 10 1 7 1 1 2. 2.
                                                                                                                                                                                                                     1 " 1
                     office founds also
Matters improved a laboration
  . . . .
                                                                                                                                                                                                                22.44
     D-ndid
                                                                                Timman
                                                                                                                                                1-2607
                                                                                                                                                                                                                    passirial.
```

#### 17.2.4 多项式微分

MATLAB 中对多项式进行微分操作要明到 polyder 函數。为了处理多种做分情况。 polyder有多种语法格式。

- (1) k=polyder(p)直接计算 p 的微分多项式 b. 表示 b = p';
  - (2) k=polyder(ab)世界 conv(ab)的簡分多項式表、表示本=conv(a,b))';
- 131 (q.d)=polyder(a.b.i) 算分式 ath 的微分结果。相当于q/d=(a/b)\*.

例 17-9 多项式微分。

解:在命令窗口输入:





结果的意义分别是:

$$(3x^{3} + 5x^{2} + 7x + 2)^{2} = 9x^{2} + 10x + 7$$

$$(3x^{3} + 5x^{2} + 7x + 2)^{2} (4x^{2} + 3x + 10)^{2} = 60x^{3} + 116x^{3} + 136x^{2} + 68x + 13$$

$$(\frac{3x^{3} + 5x^{2} + 7x + 2}{4x^{2} + 3x + 1})^{2} = \frac{12x^{4} + 18x^{3} - 4x^{2} - 6x + 1}{16x^{4} + 24x^{3} + 17x^{2} + 6x + 1}$$

## 17.2.5 多项式的部分分式展开

MATLAB 提供了 residue 的位,可以将两个多项式组除制部分分式展开形式来表示 residue 的完全调用的语法格式为:

#### [rpk]=residue(a.b)

结果表示a体的简多项式为 k. 给式多项式可以表示成多个分式的和 这些分式的分子恢次为 k 的形 个元素, 分形为 次多项式, 具零点依次为 p 的句 个元素、即:

$$\frac{a(x)}{b(x)} = k(x) + \frac{r(1)}{x - p(1)} + \frac{r(2)}{x - p(2)} + \dots + \frac{r(n)}{x - p(n)}$$

residue 还可以把部分分式和的形式转化成两个多项式除法的形式。目格式为:

#### [a,b]=residue(r,p,k)

意义与上述类似。即。

$$k(x) + \frac{r(1)}{x - p(1)} + \frac{r(2)}{x - p(2)} + \dots + \frac{r(n)}{x - p(n)} = \frac{a(x)}{b(x)}$$

例 17-10 多项式的部分分式展开。

# 解:在命令窗口输入:

```
The problems are and and a second and a seco
```

1 5 6

此计算结果可以表示为。

$$\frac{x^3 + 3x^2 + 5x + 7}{x^2 + 5x + 6} = (x - 2) + \frac{8}{x - (-3)} + \frac{3}{x - (-2)}$$

# 17.3 多项式曲线拟合

曲機拟合是數据分析中常用的方法。即是在碼組數据之间體立。种亞知形式的函数失 系。使得通过这種函数差系預測學與的數据結果和實際測量的數据成大程度的吻合。这在 工程应用和科学研究中都有限广泛的应用。当特銀合的函数关系是多项式形式的函数。则 称为多项式曲线概合。

MATLAB 中多项式曲线拟合约函数是 polyfit. 基语法格式为:

p = polyfit(x,y,n)

它返回一个 n 新多项式的系数数组 p. 表示 polyval(tp. xrito能创量小 . 乘意义上报合 p(f)。

例 17-11: 多项式的曲线拟合。

解: 在命令窗口输入:

```
50 g-0:0.5:70;
  ・・ヤーpolyman (1)、、、、、、、、、、、、・・・ロッカル・カン・・ 大は関ご知識数件拡入膨度歴史
  or the transfer of the same built
    . . Asserting m
     19.19.43 中国L 40.00
  the print of the second
  · · 學經濟學學學學學
   Links of the
     the segment of the property of the party
   to your digrate specials.
  the profession of the species.
     1.459th to 1. 22
                     14.19
                              . . . . 1
  化电影集集中心激励的人(中国,发展)。
  热岛市品比斯
```

例 17-11 对一个包卸形式的一次多项式的数据点增加随机设施。然后对有误差的数据进行不同阶次的多项式曲线报合。最后用 plot 函数画出这些数据点和报台曲线。从报台曲线(图 17-1)可以香出。一次多项式的报台效果已经比较好。一次多项式的报台结果几乎和加入误差前函数原本形式一致。



# 原书缺页

· preserves, and

THE RESERVE OF STATE OF SECULAR STATES

25 gald on 5.5 方图像显示空的機構。结果如图 27-2 所示

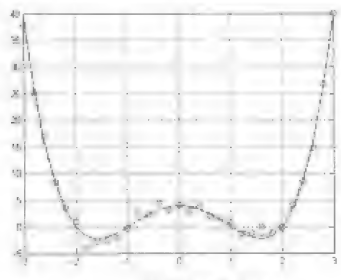


图 17-12 例 17-12 曲线程合结果

从图 17-2 结果可以看出, 簡色连续或条表示的函数确实具有 4 个零点, 分别是-2, -1, 1, 2。加入翰机误差据、数据点偏离标准函数曲线, 如属腰原示,

经过两带类差数抓进行 4 次多项式的副线拟合后。得到的多项式结果和振标准多项式 非常接近。这是制为加入的随机误差没有改变原数据的基本分布特性。

#### 17.5 小结

本象值讲述了 MATLAB 中多项式的数组表示方法的基础上。介绍了众多多项式的操作方法。但结广创建、求模、加法、乘除、微分。以及多项式求值和多项式积合等知识、其中、多项式拟合是应用中的重点。但要用好多项式拟合义必须以本量排到的其他操作为基础。如本最例 17-11 多项式曲线报合中、编用到了多项式求值。

適过本學的学习, 读者要熟练事機 MATLAB 中操作多项式的各种方法。能够熟练应闭多项式的曲线拟合。



# 第 18 章 三次样条

由于高阶多项式插值通常产生病态结果,三次样条是消除病态结果的最常用方法。 MATLAB 提供了实现三次样条的函数,易于使用,下面详细介绍这些函数。

#### 18.1 三次样条基础

为了用更光滑的曲线来拟合数据点,最常用的方法是用一个二阶多项式,即三次多项式,来对相邻数据点之间的各段建模,每个三次多项式的头两个导数在该数据点相一致。 这种类型的插值称为三次样条,或简称为样条。

样条函数是由一些按照某种光滑条件分段拼接起来的多项式组成的函数。高阶多项式插值常常产生病态的结果,而三次样条是最常用的一种消除病态的方法。在三次样条中,要寻找三次多项式,以逼近每对数据点间的曲线,这些数据点称为断点。由于两点只能决定一条直线,而在两点间的曲线可用无限多的三次多项式近似,因此为使结果具有唯一性,在三次样条中,增加了三次多项式的约束条件。通过限定每个三次多项式的一阶和二阶导数,使其在断点处相等,就可以较好地确定所有内部三次多项式。此外,近似多项式通过这些断点的斜率和曲率是连续的。

# 18.2 三次样条的 MATLAB 实现

在 MATLAB 中,实现基本的三次样条插值的函数有 spline,其语法格式如下:

- (1) yy = spline(x,y,xx)
- (2) pp = spline(x,y)

对于语法协式。

yy = spline(x, y, xx)

其中, x 为节点、a 维同量 5 y 为函数值、可以是 moxaz 维印器 1, xx 为插值点,可以 基向量 5.

对于给定的离除期重数据 x,y + 称为断点力 发习找一个 .填多填式 x=p(z)、以通近每对数据 +x,y + 点间的圆线 是两点+x,x,+和+x,+,x,+) 只能确定 条直线。面通过一点的 这多项式曲线有无对多条 为使通过中间新点的 .次多项式曲线具有唯一性、要增加的

个条件(因为三次多项式有4个系数);

- (1) 三次多项式在点( $x_i, y_i$ ) 处有:  $p_i(x_i) = p_i(x_i)$ :
- (2) 三次多项式在点(x<sub>[+]</sub>, y<sub>[+]</sub>) 处有: p<sub>I</sub>(x<sub>[+]</sub>) = p<sub>I</sub>(x<sub>[+]</sub>):
- 131 ptx+企业(x, x,) 处的斜率基连续的 1 为了使工次多项式具有良好的解析件而加上的条件 );
  - (4) p(x)在点(x, y<sub>i</sub>) 处的曲率是连续的。

对于第一个和最后一个多项式,人为地观定如下条件; $p_1^*(x) = p_2^*(x)$  和  $p_n^*(x) = p_{n-1}^*(x)$  上述两个条件称为非结点(pot-a-knot)条件。

由上可知。对数据拟合的主状样条函数 p(x)是一个分裂的一次多项式。

$$p(x) = \begin{cases} p_1(x) & x_1 \leqslant x \leqslant x_2 \\ p_2(x) & x_2 \leqslant x \leqslant x_1 \\ \dots & \dots \\ p_n(x) & x_n \leqslant x \leqslant x_{n+2} \end{cases}$$

其中每段 p<sub>i</sub>(x) 都是三次多项式。

spline 命令州《次样条插值诗篇出组向量》写 y 确定的一元函数 y=flx)在点 xc 处的值 行參量 y 是 种图,则以 y 的每 列和 x 题对,再分别诗意由它们确定的函数在点 za 处的值。则 yy 是 阶数 为 length(xx)\*size(y.2)的矩阵、

对于语法格式:

pp = spline(x,y)

其中。返回一个结构类型的数据 pp. 需用 unmkpp 函数帐件、unmkpp 函数的调用略式如下。

[breaks,coefs,nploys,neafs,dim] = unmkpp(pp)

其中, breaks 是节点, coefs 是个矩阵, aploys 是彩填式个数 n, ncofs 是每个多项式的系数个数, dim 是维数 m.

例 18-1 产生 兼正德曲线, 然后明三次样条插值进行报合, 并对绝拟合结果和原数

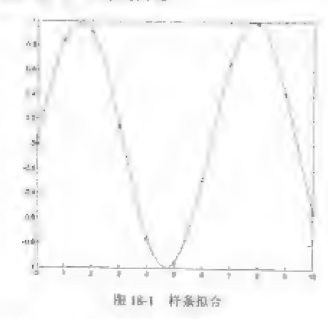
解。在命令留口输入,

es w = 0:15 v = sim(s); MX = 01.25:10;





程序运行后。输出如图 18-1 所示的曲线。



下面计算三次样条的 即形式, 在命令窗门中输入:

此处的一次样条 pp 形式,要用结构变量的形式保育了新点和多项或系数,以及关于一次样条的其他信息。其中 breaks 表示新点的位置; coefic 表示多项式系数矩阵,它的工行是第1个多项式的系数; pieces 表示多项式的数目; order 表示每个多项式的阶数; dim 表示插值的复数。

得到pp 形式后。可以采用函数 ppval 计算该、次件条。该融数的用法如下: yi=ppval(pp\_ri)

对予相同的 即 形式、指定不同的 5 可以得到不同的上次样基播值。

当要计算。次样条表示时,必须担 pp 形式分型重它的各个部分。在 MATLAB 中,通





过函数 unmkpp 定成这一功能。

反之。如果约定 pp 形式的各个部分。可以用函数 mkpp 重构完整的 pp 形式。继续上前的例子、进行分解和重构 pp 形式、在命令窗口中输入:

```
** This eaks, due is, apinys, note; dim! - implope(pp);
                                                                 10分解 pr 形式
+燥肚,写
: " I' Inch
    3
114 6 614 1 1444
-1 114 -1 1444
1 144 -1 144
 111
   - 1 2 5 A
                                      2 40 1 1
    na series de la companya de la comp
Nova de la companya     forty with the fire and the
  Part of the Control of the Control
  and the second second second
  11 f ( 1.1894 - v. 8 () 11 (1.19)
.
1 7,1 0
 - 1
8 H-10H
2 On F
```

#### 在命令窗口中输入。

从上面可以看出、只需要新点位置向量 breaks 和多项式系数矩阵 coef 两个参数就可以 重构研定全相同的 pp 形式。这是因为矩阵 coef 的大小确定了参数 pieces 和 order。所以 mkpp 不需要 pieces 和 order 去版构 pp 形式。

#### 18.3 小结

本量讲述了三次样条的基本概念。介绍了 MATLAB 中立次样条函数的使用。用通过实例对这些函数进行了介绍。



# 第 **19** 章 傅里叶分析

傅里叶级数、傅里叶变换以及它们在离散时间域对应变换构成了信号处理的基础, MATLAB 提供了相应的函数进行傅里叶分析,完成许多信号处理任务。

#### 19.1 傅里叶变换

信号频域分析是采用傳里叶变换将时域信号 x(t)变换为频域信号 X(f),从而帮助人们从另一个角度来了解信号的特征,傅里叶变换的公式为:

$$F(jw) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-jwt} dt$$
$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(w) e^{jwt} dw$$

在 MATLAB 中,符号数学工具箱提供了一些函数,能够进行解析的傅里叶变换及逆变换,下面介绍这些函数的用法。

#### 1. 傅里叶变换

- (1) F=fourier(f): 符号表达式 f 的傅里叶变换。默认的自变量为 x,默认返回值是关于 w 的函数。如果 f=f(w),fourier 函数返回关于 t 的函数。
  - (2) F=fourier(f, $\nu$ ): 返回函数 F 是关于符号表达式对象  $\nu$  的函数,而不是默认的  $\nu$ 。
  - (3) F=fourier(f,u,v): 对关于u 的函数f进行变换,返回函数F是关于v 的函数。

#### 2. 傅里叶逆变换

(1) f=ifourier(F): 符号表达式对象的傅里叶逆变换。默认的自变量为 w,默认返回 x 的函数。如果 F=F(x),ifourier 返回关于 t 的函数。

+2+ [=iffourier(F,u): 您回函数 / 是关于符号表达式对象 u 的函数。向本是默认的工的函数

3: f=ifourier(F,r.m): 母关上。削额数于进行变换。返回关上证的函数子

例  $f(x) = e^{-x^2}$  的傅里叶变换及其逆变换。

解:在命令窗口输入:

资 19-2 求函数 v(t)=t 的轉退叶变换及其逆变换。

解。在命令窗口输入。

其中,Heaviside 感数为单位阶级函数。

#### 19.2 快速傅里叶变换 (FFT)

傅里叶变换把信号按正弦展开成不同的频率值、对于取样信号。用的是幽散傅里叶变换。一般信号波形的记录都是以时间-幅度相关的形式直观表现出来的。称为时城分析。而实速傅里叶变换就是分析计算信号被影冲的频谱成分强度。将其能量从时间积分,从而得出频率-能量相关的形式。称为频域分析。特率-能量相关并非一般认为的频率-幅度相关。因为规型叶变换实际上已经无法确认信号不同频率间的幅度关系。而只能计算由民能量关系。

对一个时髦离散信号 $\{x(n)\}$ 。 我独讲函数  $X(j\omega)$  是 x(n)的轉星计变换。傅里叶变换定义为。

$$X(j\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\alpha n}$$



其中i为虚数单位,ω称为数字频率。

由于处理的信号是有限长的,即 $n<\infty$ ,故实际采用的是离散傅里叶变换 DFT (Discrete Fourier Transform).

长度为 N 的序列 x(n), 其 DFT 定义为:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j(2\pi/N)kn} = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)W_N^{kn}$$

其中,  $W_N = e^{-j(2\pi/N)}$ 。

如果 x(n)为一个周期序列,得到的 X(k)为 x(n)的周期频谱。若 x(n)不是周期序列,先对 x(n)进行周期性扩展,把它看成某个周期性信号的一个周期,得到的 X(k)是 x(n)频谱在一个 周期的采样。

DFT 有一种快速算法 FFT, 称为快速傅里叶变换。FFT 并不是与 DFT 不同的另一种变 换,而是为了减少 DFT 运算次数的一种快速算法。它是对变换式进行一次次分解,使其成 为若干小数点的组合,从而减少运算量。常用的 FFT 是以 2 为基数的,其长度用 N 表示, N 为 2 的整数倍。

从频率采样定理知道,N 点序列 x(n)的 N 个离散时间傅里叶变换  $X(e^{j\sigma})$  等间隔样本 能惟一地重构 x(n)。这些单位圆上的 N 个样本叫做离散傅里叶系数。设  $\widetilde{X}(k) = DFS\widetilde{x}(n)$  为 一周期(具有无限持续时间)序列,则它的主周期为具有有限持续时间的离散傅里叶变换, N 点序列的离散傅里叶变换由下式给出:

$$X(k) \stackrel{\Delta}{=} DFT[x(n)] = \begin{cases} \widetilde{X}(k) & 0 \leq k \leq N-1 \\ 0 & \text{ i.i.} \end{cases} = \widetilde{X}(k)R_N(k)$$

N 点序列的离散傅里叶反变换为:

$$x(n) = IDFT[X(k)] = \tilde{x}(n)R_N(n)$$

MATLAB 中采用的就是 FFT 算法。在 MATLAB 中, 函数 fft 计算一个信号的离散傅 里叶变换。在数据的长度是 2 的幂次或质因数的乘积的情况下,就用快速傅里叶变换来计 算离散傅里叶变换。当数据长度是 2 的幂次时, 计算速度显著增加, 因此, 只要可能, 选 择数据长度为2的幂次或者用零来填补数据,使得数据长度等于2的幂次显得非常重要。 MATLAB 中提供的进行信号处理的函数如表 19-1 所示。

	表 19-1 MATLAB 中的信号处理函数
函数名称	描 述
fft	高散傅里叶变换
fft2	二维高散傅里叶变换
fftm	n 维高散傳里叶变换
ifit	离散傅里叶反变换
ifft2	二維高散傅里叶反变换
ifftn	n 维高散傳里叶反变换
abs	幅值
angle	4个象限的相角



		F20 704
函数名称	描 述	
unwrap	相位按弧度展开,大于 π 的变换为 2π 的补角	
fftshift	把 FFT 结果平移至负频率上	
cplxpair	把數据排成复數对	
nextpow2	下两个更高的功率	

下面介绍 MATLAB 中这些用于快速傅里叶变换的函数用法。

#### 1. fft和ifft

函数 fft 和 ifft 对数据作一维快速傅里叶变换和反傅里叶变换, 函数 fft 的调用格式有如下几种:

- (1) Y=fft(X) 如果 X 是向量,则采用快速傅里叶变换算法作 X 的离散傅里叶变换;如果是矩阵,则计算矩阵每一列的傅里叶变换;如果是多维数组,则对第一个非单元素的维进行计算。
- (2) Y=fft(X, n) 用参数 n 限制 X 的长度,如果 X 的长度小于 n,则用 0 补足,如果 X 的长度大于 n,则去掉长出的部分。
  - (3) Y=fft(X, [], n)或 Y=fft(X, n, dim) 在参数 dim 指定的维上进行操作。 函数 ifft 的用法和 fft 完全相同。

#### 2. fft2 和 ifft2

函数 fft2 和 ifft2 对数据作二维快速傅里叶变换和反傅里叶变换,数据的二维傅里叶变换 fft2(X)相当于 fft(fft(X)')',即先对 X 的列做一维傅里叶变换,然后对变换结果的行做一维傅里叶变换。函数 fft2 的调用格式有如下几种。

- (1) Y=fft2(X): 二维快速傅里叶变换。
- (2) Y=fft2(X, MROWS, NCOLS): 通过截断或用 0 补足, 使得 X 成为 MROWS\* NCOLS 的矩阵。

函数 iff2 的用法和 fft2 完全相同。

和 fft2, ifft2 类似, fftn, ifftn 对数据作多维快速傅里叶变换, 相关内容请参看 MATLAB 帮助。

#### 3. fftshift 和 ifftshift

函数 fftshift(Y)用于把傅里叶变换结果 Y( 频域数据) 中的直流分量(频率为 0 处的值)移到中间位置。

- 如果 Y 是向量,则交换 Y 的左右半边;
- (2) 如果 Y 是矩阵,则交换其一三象限和二四象限;
- (3) 如果 Y 是多维数组,则在数组的每一维交换其"半空间"。

函数 ifftshift 相当于把 fftshift 函数的操作逆转,用法相同。



#### 第 19 章 傅里叶分析



例 19-3 轉型重要換適常用于分析受應而下抗的討處信号準的頻率成分。以下是对受 等均值的所机廠市 行抗。包含 50Hz 晚率和 120Hz 晚率的信号追行分析。

解: 在命令窗口输入:

程序运行后。输出如图 19-1 新示的图形。

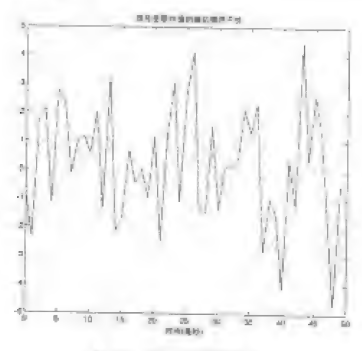


图 19-1 例 19-3 的受抗信号

19-1 中显示的基础域信号、信号的时城分折只能反映信号的幅值随时间的变化情况。 除单概率分量的简谐被外、很难明确揭示信号的则率缩成和各频率分量大小。

把时域信号竞赛到赣域、果州高胜傅里叶变换分受提信号进行处理,进行 512 点的快速傅胜叶变换。程序代码如下:

程序运行府。输出如图 19-2 所示的图形。

丛總 19-2 中可畏想疑看出。信号包含 50Hz 和 120Hz 较率的成分。





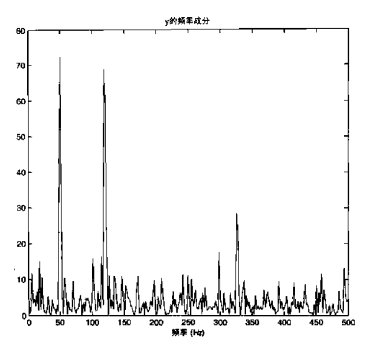


图 19-2 例 19-3 进行 FFT 之后的图形

#### 19.3 小结

本章对 MATLAB 中进行傅里叶变换、快速傅里叶变换的方法进行了简要介绍,重点介绍了实现这些变换的 MATLAB 函数。



# <sub>第</sub> 20 章

## 最优化计算

最优化计算在实际中有着广泛的应用,MATLAB 提供了进行最优化计算的工具箱,用户可以方便地进行最优化计算。

#### 20.1 优化工具箱简介

#### 20.1.1 优化工具箱 3.0 的新特色

MATLAB 7.x 提供的优化工具箱是最新的 3.0 版本, 3.0 版本较之以前的 2.3 版本, 主要增加了以下新的特色:

- (1) 二讲制整数编程:
- (2) 用于 fminunc 函数的新的中规模算法:
- (3) 输出 hessian 返回有限差分逼近:
- (4) exitflag 的新值;
- (5) 输出参数的新字段;
- (6) Fun Val Check 的新选项:
- (7) 优化函数调用提供参数的新方式。
- 优化工具箱主要可以用于解决以下问题:
- (1) 求解无约束条件非线性极小值:
- (2) 求解约束条件下非线性极小值,包括目标逼近问题、极大-极小值问题以及半无限极小值问题;
  - (3) 求解二次规划和线性规划问题:
  - (4) 非线性最小二乘逼近和曲线拟合;

and the same of th



- (5) 非线性系统的方程求解;
- (6) 约束条件下的线性最小二乘优化;
- (7) 求解复杂结构的大规模优化问题。

#### 20.1.2 优化函数

3.0 版的优化工具箱的结构图如图 20-1 所示。

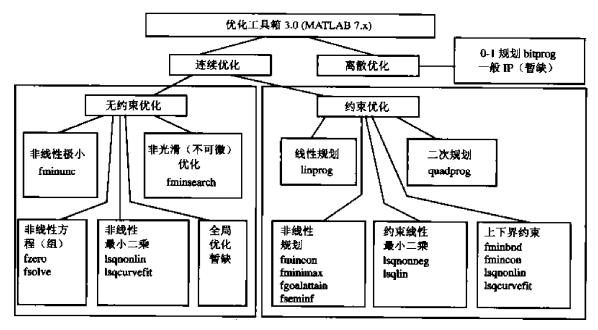


图 20-1 优化工具箱结构图

MATLAB 求解优化问题的主要函数如表 20-1 所示。

άL

表 20-1 MATLAB 求解优化问题的主要函数

类型	. 模型	基本函數
一元函数极小	Min F(x) s.t.x1 <x<x2< td=""><td>x=fminbnd('F',x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>)</td></x<x2<>	x=fminbnd('F',x <sub>1</sub> ,x <sub>2</sub> )
无约束极小	Min F(X)	X=fminunc('F,X <sub>0</sub> ) X=fminsearch('F,X <sub>0</sub> )
线性规划	$\begin{array}{ll} Min & c^T X \\ s.t. AX \leqslant b \end{array}$	X=linprog(c,A,b)
二次规划	$ \begin{array}{ll} \text{Min } \frac{1}{2} x^T H x + e^T x \\ \text{s.t. } A x \leqslant b \end{array} $	X=quadprog(H,c,A,b)
约束极小 (非线性规划)	$\begin{aligned} & \text{Min } F(X) \\ & \text{s.t. } G(X) \leqslant 0 \end{aligned}$	X=finincon('PG',X <sub>0</sub> )
达到目标问题	$\begin{aligned} & \text{Min } r \\ & \text{s.t. } F(x)\text{-}wr \leqslant goal \end{aligned}$	X=fgoalattain(F,x,goal,w)



ر بر الم<del>راقع ما المحافظ والمحافظ الم</del>ادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية المادية

类 型	模型	基本函数
极小极大问题	Min max $\{F_i(x)\}$ $x   (F_i(x))$ s.t. $G(x) \leq 0$	X=fminimax('FG',x <sub>0</sub> )

使用优化函数或优化工具箱中其他优化函数时,输入变量如表 20-2 所示。

#### 表 20-2 优化函数的输入变量

变 🖆	推述	買用函數
f	线性规划的目标函数 f*X 或二次规划的目标函数 X**H*X+f*X 中线性项的系数向量	linprog,quadprog
fian	非线性优化的目标函数.fun 必须为行命令对象或 M 文件、嵌入函数、或 MEX 文件的名称	fminbnd,fminsearch,fminunc, fmincon,lsqcurvefit,lsqnonlin, fgoalattain,fminimax
H	二次规划的目标函数 X*H*X+f*X 中二次项的系数矩阵	quadprog
A.b	A 矩阵和 b 向量分别为线性不等式约束: AX ≤ b 中的系数矩阵和右端向量	linprog,quadprog,fgoalattain, fmincon, fminimax
Aeq, beq	Asq 矩阵和 beq 向量分别为线性等式约束: Asq·X=beq中的系数矩阵和右端向量	linprog,quadprog,fgoalattain, fmincon, fminimax
vīb. vub	X 的下限和上限向量: ptb≤X≤vub	linprog,quadprog,fgoalattain, fmincon,fminimax,lsqcurvefit, lsqnonlin
<b>X</b> 0	<b>迭代初始点坐标</b>	除 fminbad 外所有优化函数
x1,x2	函數最小化的区间	fminbad
options	优化选项参数结构,定义用于优化函数的参数	所有优化函数

优化函数时的输出变量如表 20-3 所示。

#### 表 20-3 优化函数的输出变量

变 量	描 述	调用函数
х	由优化函数求得的值。若 exitflag>0,则 x 为解: 否则, x 不是最终解,它只是迭代终止时优化过程的值	所有优化函数
fval	解 x 处的目标函数值	limprog,quadprog,fgoalattain, fmincon,fminimax,isqcurvefit, Isqnonlin, fminbnd
exitflag	描述退出条件:  1. exitflag>0, 表目标函数收敛于解 x 处  2. exitflag=0, 表已达到函数评价或迭代的最大次数  3. exitflag<0, 表目标函数不收敛	
output	包含优化结果信息的输出结构。  1. Iterations: 迭代次數  2. Algorithm: 所采用的算法  3. FuncCount: 函数评价次数	所有优化函数





#### 20.2 无约束优化问题

多数的晶优化力法的基本思想都是由这代要法而来,无约束最优化方法的主要**步骤为**。

- (1) 选定初始点 xio. 计算目标函数初始值 f(xo);
- 2) 战取一个能使用标函数值下降的方向。游逐方向取一下降点  $\chi_1$ 、能使用标函数值下降,即 $f(x_1) < f(x_2)$ 。
- (3) 為不存在下降方向。或量存在但下点的 6. 点点已是够靠近。则认为找到了一个接优。解。结束求解过程。否则。5.655。转向步骤(2) 继续。

常用的无约束断优化方法有 Powell 法、梯度法、共轭梯度法、多帧法、DFP 法 Davidon Fletcher-Powell 法》等 不同力法之间的方法;主要是图不同的方法选取下降方向。和下降点。

#### 20.2.1 一元函数无约束优化

许多方法中均包含维下降方向找至降点的问题。这就构成了一个一维搜索问题。京解一维搜索问题的最优化方法有黄金分割法。二次插集法等一也就是说。元约束最优化方法 的求解、是通过将收解一个多维最优化问题转化为求解一系列的一维搜索问题来实现的。

作 MATLAB 中,对形如 min f(x), 内含 x x x 的一定函数无约束优化问题提供了 fminbad 函数、函数 fminbad 的算法基于黄金分别法和 次插值法。它要求目标函数必须是连续函数、并可能已给出局部最优解,fminbad 的调用格式如下;

- 11 x =funished (fam. x = x = 1)
- 2 = futiplend (fur, 1, 52, options)
  - (3) [4. feat]∈ (minbod · · · · ·
  - (4) [a. frat. eniflag[= fminbpd + --- ]
- 51 [x. fval. exitflag. output] = frombad to ...

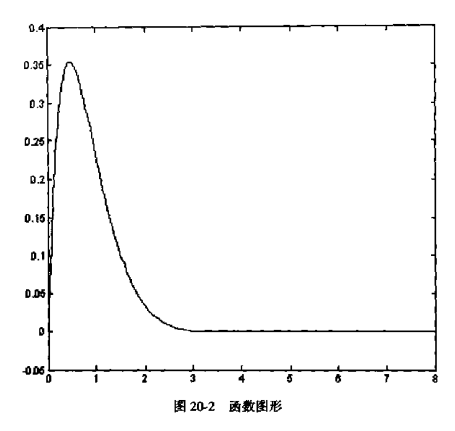
其中(3)、(4)、(5)的等式看过可选用(1)或(2)纳等式看边。

例 20-1 求函数  $f = 2e^{-2x} \sin(x)$  在 0 < x < 8 中的最小值.

解。在命令留口输入。

程序运行后输出如图 20-2 所示的函数图形。





由运行结果可知,函数在极点 x=3.6052 的极值是 f=-6.6080e-004。

#### 20.2.2 多元函数无约束优化

在 MATLAB 中,对形如 min F(X) 的多元函数无约束优化问题提供了下列求解函数:

- (1) x= fminunc (fun, X0), x=fminsearch (fun, X0);
- (2) x= fminunc (fun, X0, options), 或x=fminsearch (fun, X0, options);
- (3) [x, fval]= fminunc (…),或[x, fval]= fminsearch (…);
- (4) [x, fval, exitflag]= fminunc (…), 或[x, fval, exitflag]= fminsearch;
- (5) [x, fval, exitflag, output]= fminunc (…), 或[x, fval, exitflag, output]= fminsearch (…)。

其中: fminsearch 是用单纯型法寻优,fminunc 的算法有如下几点说明。

- (1) fminunc 为无约束优化提供了大型优化和中型优化算法,由 options 中的参数 LargeScale 控制: LargeScale='on'(默认值),使用大型算法; LargeScale='off'(默认值),使用中型算法。
- (2) fminunc 为中型优化算法的搜索方向提供了 4 种算法,由 options 中的参数 HessUpdate 控制: HessUpdate='bfgs'(默认值),拟牛顿法的 BFGS 公式; HessUpdate='dfp',





似牛輔法的 DFP 公式: HessUpdate='steepdese'。 坡建下降法。

3: formune 可中华优化算法的步步。维搜索提供了两种算法。II: options 中参数 LineSearchType 控制: LineSearchType=iquadcubic/默认值: 混合的 、次和 · 次多项式强值: LineSearchType: cubicputy'. · 次多项式强单使用 formune 和 formusearch 可能会得到局部做优增。

**第 20-2** 来派教 /  $x := e^{-x} (4x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_1x_2 + 2x_2 + 1)$  在点下1.目前近的局部版本点。

解: 在命令窗口输入:

```
## f = # iminumpix(2) | F c d F x f 1 h C 2 x 2 f x f 3 h C c x 4 2 h x (2 h x 2 f x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 1 h c x 4 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h x 2 h
```

可知系数在点[-1,1]购证的点[0.5.-]] 建取得周都最小点、极小领为 1.4859e-013。

#### 20.3 约束优化问题

约束最优化方法可分为间接法即直接法两人类:

- (1) 间接法是先将约束就化设计问题转化为一系列的无约束优化设计问题。再调用无约束优化方法来求得。常用的方法有。罚摘数法和季子法等。
- (2) 直接法是在选取下降方向和下降应制直接判断是否在可行区域内,常用的方法有; 纳束随机方向法、复合型法等。

上述各种方法都是针对单一的目标函数而设计的。但工程优化设计问题往往是一个多目标优化设计问题。

常见的多目标破优化方法的基本思想是将多目标问题转化为一个或 系列的单目标优化问题。通过求惯一个或一系列单目标优化问题来完成多目标优化何题的求解。不同的多目标优化方法有各自不同的转化重略。常用的多目标最优化方法有目标规划法、乘除法、线性加权组合法和功效系数法等。

斯 20-3 求函数  $f(z) = 2z_1^2 + 4z_2^2 - 4z_1z_2 - 6z_1 - 3z_2$  在点[1,1]附近、在约束条件 F  $z_1 + z_2 \le 3$   $4z_1 + z_2 \le 9$  的局部最小值。 $z_1, z_2 \ge 0$ 

解: 约束条件以矩阵的形式表示为:





$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} s_5 \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

在命令窗口输入。

可知函数在点[1.1]隔近的点[1.9500,1.0500]曼取得局部屬小点、极小值为-11.0250。

#### 20.4 小结

本意对 MATLAB 的优处工具毕进行了介绍, 训述了常用的无约束优化问题组约束优化问题。 为熟练使用优化工具构进行版优化计算打下基础

# 第 **21**章 微 积 分

微分运算到积分运算是做积分的基础。截分计算的是一个函数的和率或构裁。而积分计算的是一个函数形包含的面积。MATEAB 提供了进行数积分计算的函数。用户可以方便地进行微积分运算。

#### 21.1 微分

#### 21.1.1 符号微分

在 MATLAB 簡号函数工具箱中。符号导数组函数 diff 来实现。其调制盛武为:

- CD differt,沒有指定变值和导致距散、则系统按 findsym 函数指示的默认变量对符号 表达式 z 录一阶导数:
  - (2) diff(x, V)。以下为自变量。对符号表达式 x 录一阶 导数;
  - (3) chifteen). 核 findsym 函数指示的数认变量对符号表达式 a 收 n 蚧导数, n 为正整数,
  - 14) diffin, Van. 以下为自变量、对符号表达式 x 求 n 阶号数。

例 21-1 計算 dsm(r²)

解,在命令留口输入:

The system to the state of the system to the state of th



$$\overline{\text{opt}}_{A}, \quad \frac{d\sin(r^2)}{dr} = 2r\cos(r^2) \ .$$

例21-2 计算 d<sup>5</sup>r<sup>5</sup>

解。在命令窗口输入。

$$\text{if } M_{\rm p}, \quad \frac{d^3r^2}{dr^2} = 120 \ .$$

#### 21.1.2 数值微分

在 MATLAB 中、沒有直接提供求數值导數的誘数。只提供了一个计算其非常顧略的微分的函數。这个函数命名为 diff、它计算数组中元素间的差分。其调用格式为:

- (1) DX=动作(X)。 计算向量 X 的同前至分。DX(i)=X(i+1)-X(i)。 $i=1,2,\cdots,n-1$ :
- (2) DX = diff(X,n). 计算 X 的 n 阶向前差分。例如,diff(X,2) = diff(diff(X)):
- (3) DX=diff(A.n,dim), 计算矩阵 A 的 n 阶差分, dim=1 时(数认状态), 接列计算差分, dim=2 时, 按行计算差分。

例 21-3 4 行 4 列的以向量 Val 1,2,3,4 为基的差得要矩阵、接列进行差分运算。 解:在命令窗口输入:

#### 21.2 积分

#### 21.2.1 特勢积分

在 MATLAB 行号函数 1 具第中, 符号积分出感数 im 来实现, 其调用格式为:



- 口上int(x)。没有指定积分变量和积分阶数时,系统按 findsym 函数指示的默认变量对被积函数或符号密达式《求不定积分》
  - C2 Fint(s,e)。以平为自变量、对敷积系统或符号表达式 s 求不定帐分;
- (31 int(a.m.a.d))。求定制分道權。a,b 分別表示定秩分的下限和土粮、汤函數求被則係 數在区间[a.b.] 上的資程分。a 和 b 可以是两个具体的数。也可以是一个符号表达式,还可 以是无野(inf)。当函数扩关于变量工在闭区间[a.b]上可制时。函数返回一个定积分结果。当 a.b 中有一个是 inf 时,函数返回一个广义积分。当 a.b 中有一个符号表达式时、函数返回 一个符号函数。

**(特21-4** 原明符号职分录 $\int \frac{-2x}{(1+x^2)^2} dx$ 

解:在命令窗口输入:

可知。 
$$\int \frac{-2\pi}{(1+x^2)^2} dx = \frac{1}{(1+x^2)}.$$

#### 21.2.2 數值积分的实现方法

求解定预分的数值方法多种多样。加精单的梯形法、辛普生(Simpson)法、牛顿一何特斯(Newton-Cotes)法等都是经常采用的方法。

定积分数值方法的基本思想那是物整个积分区间[a,b]分成 n 个子区间[xi,u+1]。 $[-1,2,\cdots,n$ ,其中 xi=a。xn+i=b。这样求定积分问题就分解为求和问题。

#### 1. 梯形法數值积分

MATLAB 给出了聚制梯形法求数值积分的 trapx 函数。该函数的调用棉式有如下几种; (1) 了= trapz(Y)

問等距离形法近似計算 Y 的积分。若 Y 是 一向量,则 tropz(Y)为 Y 的积分。若 Y 是 矩阵,则 tropz(Y)为 Y 的每一列的积分。若 Y 是 一多维阵列,则 tropz(Y)沿着 Y 的第一个 非 单元集的方向进行计算。

(2)  $T = \operatorname{trapz}(X, Y)$ 

用梯形法计算 Y 有 X 点上的积分。若 X 为一列向量,Y 为矩阵。[L\_size(Y, 1) = length(X)。则 trapz(X, Y)通过 Y 的第一个非单元集方向进行计算。

(3)  $T = \operatorname{trapz}(X, Y, \operatorname{dim}) \otimes X = \operatorname{trapz}(Y, \operatorname{dim})$ 

消释 dim 穩定的方向对 Y 进行积分、释参量中包含 X、则应有 length(X)=size(Y,dim)。





#### 例 21.5 案用權形法計算定限分∫ sin(x)dx。

解。在命令曾口输入。

可知采用棉形法计算 $\int_0^{\pi} \sin(x) dx = 1.9998$ .

#### 2. 变步长辛普生法数值积分

MATLAB 给出了案用变步长多格生法求证积分的 quad 函数。该函数的调用格式为: [Ln]=quad('fnume',a.b.tol.truce)

其中 fname 显微视系数名。a 和 h 分别是定积分的多限和上限; tol 同果控制积分精度, 默认问取 toleU.001; trace 控制是否被现积分过程。若取作 0 训展现积分过程。取 0 则不够现。默认问取 trace=0, 返问参数 1 即定积分值; n 为被积函数的调用次数。

例 21-6 采用变步长辛等生法求感数  $f(x) = e^{-44x} \cos(x + \pi/3)$  在  $[0,3\pi]$  上的定积分。 解 首先建立被联函数文件 func in Lm。

然后调用数值积分函数 quad 求定积分,在命令窗口输入。

```
SS (S. n) - quant (fund that (n)) - pri
```

#### 3、牛顿一柯特斯法数值取分

MATLAB 給出了果用牛顿-柯特斯法求定积分的 quadl 函數。该函数的调用格式为,q=quadl(Yoame',a,b)

其中 foame 是要根据数名。a 和 b 分别是定职分的下限和上限。误差的默认值取 10<sup>-6</sup>。 该函数可以更精确地求出定积分的值。且一般情况下函数调用的步数明整小于 quadi 函数。 从而保证能以更高的效率求由所需的定程分值。

例 21-7 采用生物 - 何特斯以求感数  $f(x) = e^{-2\pi t} \cos(x + \pi/3)$  作  $[0,3\pi]$  上的定积分。 解:首先建立被积函数文件 func int.m.

```
Purer lee f-func lativi
```

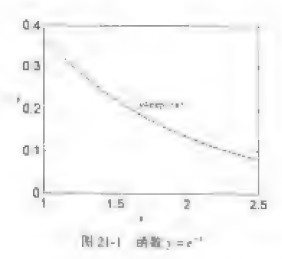
然后调用数值积分函数 quadl 求定积分。

>> Topmadil'dunc\_lat', 5.3\*pl' W軸部为 1 。 -0.5674

#### 4. 畏格形式定义的函数的定积分求法

在 MATLAB 中,对由表格形式定义的函数关系的求定积分问题。采用 mipz(X,Y)函数。其中向量 X,Y 定义函数关系 Y=f(X)。

假 图 采用 tropz 病數计算函数  $y=e^{-r}$  有区间[1.2.5]之间的组织分。每中函数每图 21-1 所示。



#### 解。在命令窗口输入。

#### 21.2.3 重限分的实现方法

#### 1. 二重定积分的微值解

MATLAB 提供了直接求出了重定积分的数值解的 dblquad 函數。该函数的调用格式为:

(1) q=dblquadffun,xmin,xmax,ymin,ymax)

在区域[xmin,xmax, ymin,ymax] 打计算一定函数 z=f(x,y)的 \_ 重积分,输入问量 x,原量 y,则f(x,y)必须返原一用于积分的问量。

121 q= dhiquadriun,xmin,xmax,ymin,ymax,tol)

用指定的精度 tol 代替默认精度 10°。再进行计算。

133 q= dblquad(fun,xmin,xmax,ymin,ymax,tol,method)

制指定的算法 method 代替默认整法 quad. method 的取值有每quadl 或用户指定的。与





命令 quad 与 quadi 有相同调用次序的函数句柄。

(4) q=qhlquad(fun,xmm,xmax,ymin,ymax,tol,method, $p1,p2,\cdots$ )

将可應多数  $p1,p2,\cdots$  等性連絡函数  $fon(x,x,p1,p2,\cdots)$  若 tol=[] - method=[] - 期便用默认特性和算法 quad .

**翻图1-9** 计算子(c.v)  $= e^{-1} \operatorname{son}(e^2 + 2y)$  在这种[= 1, 11 =

解: 首先建立一个函数文件 fxy.m:

然后调用 dblquad 函数求解。在命令窗口输入。

```
| 25 global telebison | 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4 - 1.4
```

#### 2、三重定积分的数值解

MATLAB 提供了直接来出一重定积分的数值解的 Implequad 函数 途函数的调用格式为:

triplequad(fun,xmin.xmux,ymin.ymax,zmin.zmux,tol)

该感数求 fun(r.y.z)在fxmin.xmax[x]ymm,ymax[x]zmin.zmax[[[] 域上的一重是积分. 参数tol 可以指定,数认值是 1.e-6.

例 21-10 计算  $f(x,y,z) = y\sin(x) + z\cos(x)$  行等问  $[0,\pi] \times [0,1] \times [-0,1]$  : 的一重定积分。

解。在命令察口输入。

可知该三重积分的值为 2.

#### 21.3 小结

本意讲述了 MATLAR 中微分运算和积分运算的函数及其使用, 对微积分的符号求解证数值求解进行了介绍, 并通过简单而具体的实例介绍了 MATLAB 中函数的使用。



# <sub>第</sub> 22 章

## 常微分方程

常微分方程求解是高等数学的基础内容,在实际中有着广泛的应用。MATLAB 提供了求解常微分方程的函数,可以方便地进行常微分方程的求解。

#### 22.1 常微分方程符号解

通常,微分方程式描述系统内部变量的变化率如何受系统内部变量和外部激励如输入的影响。当常微分方程式能够解析求解时,可用 MATLAB 的符号工具箱找到精确解。在常微分方程难以获得解析解的情况下,可以方便地在数值上求解。

一阶常微分方程式(first-order ordinary differential equation, ODE)可写为

$$y = g(x, y)$$

其中x为独立变数,而y是x的函数。它的解是

$$y=f(x,y)$$

该解可以满足 y'=f'=g(x,y), 在初始条件  $y(x_0)=y_0$ 下, 可以得到惟一解。

MATLAB 常微分方程符号解语法是:

dsolve('equation','condition')

其中 equation 代表常徽分方程式即 y'=g(x,y),且须以 Dy 代表一阶徽分项 y',D2y 代表二阶徽分项 y'',condition 则为初始条件。

dsolve 的调用格式为:

(1) dsolve('equation')

给出微分方程的解析解,表示为 t 的函数;

(2) dsolve('equation', 'condition')

给出微分方程初值问题的解,表示为1的函数;



· 3 · dsolver'equation', v')

给用微分方程的解析解。表示为立的深断。

\* 4 dsolver'equation', 'condition', 'v')

给出微分方程初值标题的解,表示为v的函数。

例 22-1 计算数分为程 dy + 3xy = xe \*\* 的通解

解: 在命令窗口输入:

on dealers ( Dy-3\*\*\*y-x\*orp (-x\*7)

由于系统默认的自变量是 r. 显然系统肥力当做常数, 把 y 当做 r 的函数来解, 输入命令:

we denived the 3 key-keep (-k-7) ( 'k')

可知。遗解为  $y=e^{-x^2}+e^{-\frac{3}{2}x^2}*C_1$ 。其中  $C_1$  为常数。

例 22-2 计算磁分方程 xy + 2y-e\*=0 在树始条件 y l, zy= 2e F的特制。

解。在命令官口输入。

we deelve! = "ty-?"y-exp(s)=0"."y [?] = 7\* sap[]?"." white the

可知特解为  $y = \frac{xe^x - e^x + 2e}{e^x}$ 

例 22-3 東 y + 2y + e' = 0 的通解。

解。在命令窗口输入。

White it

11771 0

可知通解为  $y = -\frac{1}{3}e' - \frac{1}{2}e^{-2\pi} \cdot C_1 + C_2$ , 其中  $C_1$ ,  $C_2$  为常数.

#### 22.2 常微分方程数值解

在生产和科研中、所处理的做分方型往往很复杂。且大多得不出一般解。而在实际上 母初值问题。一般是要求得到的解在哲于个点上满是规定精确度的近似值。或者得到一个





满足精确度要求的便于计算的表达式。

对于常微分方程:  $\begin{cases} y' = f(x,y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$  ,其数值解是指由初始点  $x_0$  开始的若干离散的 x 值处,

即对  $x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ ,求出准确值  $y(x_1), y(x_2), \cdots, y(x_n)$  的相应近似值  $y_1, y_2, \cdots, y_n$ 。因此,研究常微分方程的数值解法是十分必要的。

在求常微分方程数值解方面,MATLAB 具有丰富的函数,将其统称为 solver, 其一般格式为:

#### [T,Y]=solver(odefun,tspan,y0)

该函数表示在区间  $tspan=[t_0,t_f]$ 上,用初始条件 y0 求解显式常微分方程 y'=f(t,y) 。 odefun 为显式常微分方程 y'=f(t,y) 中的 f(t,y) , tspan 为求解区间,要获得问题在其他指定点  $t_0,t_1,t_2,\cdots$  上的解,则令  $tspan=[t_0,t_1,t_2,\cdots,t_f]$ (要求  $t_i$  单调),y0 为初始条件。

solver 为命令 ode45, ode23, ode113, de15s, ode23s, ode23t, ode23tb 之一, 其中 ode45, ode23, ode113 属于非刚性 ODE 类型, 这些命令的特点如表 22-1 所示; ode15s, ode23s, ode23t, ode23tb 属于刚性 ODE 类型, 这些命令的特点如表 22-2 所示。

求解器 Solver	特 点	说明
ode45	一步算法: 4.5 阶 Runge-Kutta 方程: 累计截断误	大部分场合的首选算法
	差达(△x) <sup>3</sup>	
ode23	一步算法: 2,3 阶 Runge-Kutta 方程: 累计截断误 使用于精度较低的情形	
ode113	多步法: Adams 算法: 高低精度均可到 10 <sup>-3</sup> ~10 <sup>-6</sup>	计算时间比 ode45 短

表 22-1 非刚性 ODE 求解命令

表 22-2	剛性	ODE	少包	44
ALLEE-L		JUE	A	<b>100</b> 3

求解器 Solver	特 点	说明
ode23t	采用梯形算法	适度刚性情形
ode 15s	多步法; Gear's 反向數值微分; 精度中等	若 ode45 失效时,可尝试使用
ode23s	一步法; 2 阶 Rosebrock 算法; 低精度	当精度较低时,计算时间比 ode 15s 短
ode23tb	<b>梯形算法</b> ; 低精度	当精度较低时,计算时间比 ode 15s 短

函数 ode45 与 ode23 是常使用的求解方法,函数 ode45 的使用与 ode23 完全一样。两个函数的差别在于必须与所用的内部算法相关。两个函数都运用了基本的龙格-库塔(Runge-Kutta)数值积分法的变形。

ode23 运用一个组合的 2/3 阶龙格-库塔-芬尔格 (Runge-Kutta-Fehlerg) 算法,而 ode45 运用组合的 4/5 阶龙格-库塔-芬尔格算法。一般地,ode45 可取较多的时间步,因此,要保持与 ode23 相同误差时,在  $t_0$  和  $t_1$ 之间可取较少的时间步。然而,在同一时间,ode23 每时间步至少调用 3 次,而 ode45 每时间步至少调用 6 次。

正如使用高阶多项式内插常常得不到最好的结果一样, ode45 也不总是比 ode23 好。如果 ode45 产生的结果,对作图间隔太大,则必须在更细的时间区间,对数据进行内插,





比如則函數 interp1 。这个附加时间点全使 ode23 更有效。作为一条普遍规则。在所计算的 是数中,如有重复的不连续点。为促持精度致使品阶算法减少时间步长,这时低阶替法更 有效。

求解具体 ODE 的基本过程如下:

(1) 根据问题所属学科中的规律、定相、公式、用微分方程与初始条件进行描述

$$F(y, y, \dots, v^{(n-1)}, t) = 0$$
  
$$y(0) = y_0, y'(0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(0) = y_{n-1}$$

写为向量的形式为  $y = \{y, y(1), y(2), \dots, y(m-1)\}$ , n 与 m 可以不等。

$$\mathbf{y'} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1(t, v) \\ f_2(t, v) \\ \dots \\ f_n(t, v) \end{bmatrix}$$

相应的初始条件为:

$$y_0 = \begin{bmatrix} y_1(0) \\ y_2(0) \\ \dots \\ y_n(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix}$$

- (3) 椴儒(1) 与(2: 的幼果, 编写能计算导数的 M-函数定件 odefile。
- (4) 将文件 odefile 与初始条件传递给采帽器 Solver 中的一个、运行后就可得到 ODE 的、在指定时间区间上的解列向量 y(其中包含 y 及不同阶的导数)。

 $\begin{cases} v_1(0) = 0 \\ v_2(0) = 1 \\ v_3(0) = 1 \end{cases}$ 

解:首先调写函数文件 rigitam:

Function by a rigidity of the first of the f

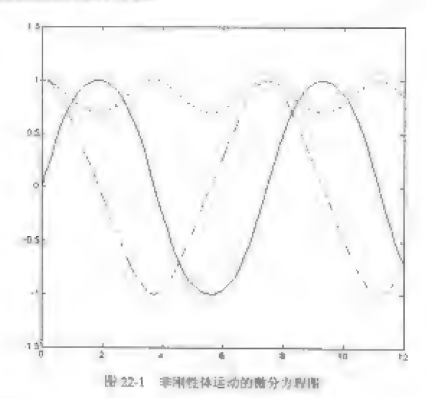
再在命令曾口中执行。

oprions - odess: ('selfol', le-4, 'sherel', lie-4 To-4 Te-5]);
lT:X1 & ode45(Srigid 10 id) 10 1 1; options);



plot(T,Y(r,1),'-',T,Y(r,2),'-.',T,Y(r,3),'.')

输出的機形結果为图 丝4 所示。



#### 22.3 小结

本章讲述了常微分方程的符号解和数值解。介绍了 MATLAB 中相应的求解函数。卢通过实例讲述了常微分方程的求解。

## <sub>第</sub> 23 章

## 二维图形

数据可视化是 MATLAB 的一项重要功能。通过数据可视化的方法,工程科研人员可以对自己的样本数据的分布、趋势特性有一个直观的了解。MATLAB 中实现数据可视化的方法包括二维绘图和三维绘图。

本章主要讲解绘制二维平面图形实现数据可视化的方法,从 MATLAB 的图形窗口的界面入手,首先概述图形窗口界面提供的基本功能,使读者熟悉 MATLAB 图形显示和处理环境,然后深入讲解 MATLAB 中的基本绘图函数、图形标注函数和特殊绘图函数,最后介绍图形窗口一些高级功能的应用。

#### 23.1 MATLAB 图形窗口概述

MATLAB 中提供了丰富的绘图函数和绘图工具,这些函数或者工具的输出都显示在MATLAB 命令窗口外的一个图形窗口中,图 23-1 就是一个典型 MATLAB 图形窗口。

和很多 Windows 标准应用程序窗口类似,MATLAB 图形窗口由标题栏、菜单栏、工具条和图形区组成。

标题栏左侧显示该图形的文件名,右侧是图形最大、最小化以及关闭按钮。

菜单栏包括文件(File)、编辑(Edit)、视图(View)、插入(Insert)、工具(Tools)、桌面(Desktop)、窗口(Window)和帮助(Help)菜单。菜单栏右边的箭头可以把图形窗口显示在 MATLAB 桌面中。

默认视图下的图形工具条只包括以下功能的工具按钮:新建文件、打开文件、保存文件、打印文件;图形编辑模式开关;放大、缩小、平移、旋转;数据点标记;颜色条、图例;隐藏绘图工具、显示绘图工具。用户也可以通过单击视图菜单(View)下的子菜单打

平照相机工具条(Camera Toolbar:和图形编辑工具条(Plot Edit Toolbar)

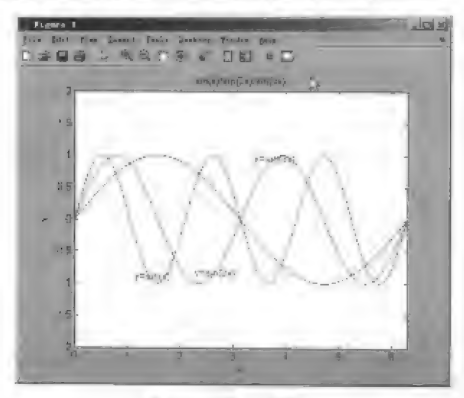


图 23-1 MATLAB 图形空口

人多數情況下。用户需要自己编写 MATLAB 代码来实现个人数据的可视化。这需要用户籍悉掌握 MATLAB 中种类繁多的绘调函数。本意接下来的几号重点讲述这些绘图函数的明法。另一种更简单易同的方法是使用 MATLAB 提供的图形绘制工具、通过单击概图象单(View)下的图形面数子菜单(Figuse Palette)就可以打开图形面板。利用各种图形面板下的各种绘图工具对工作图变单进行绘图是很方便的。而且图形面板中还提供了丰富的图形标言工具。通过工具绘图的方法、在本章的最后部分会专门对述。

通过绘图工具绘制的图形也可以转换为 MATLAB 函数文件。具篇要单面文件菜单, File, 中的子菜单原产牛 M-文件 (Generate M-File…)。就可以把绘图结果保存为 MATLAB 函数代码。这对于学习 MATLAB 中的绘图函数、标注方法以及绘图方法的重复利用、复杂标注的简易实理等都是十分实用的。该菜单位置如图 23-2 所示。

例 23-1 就是通过饱 23-1 产生的绘图函数代码、其中有许多本章后继内容将要排册的函数、读者可以变试者阅读一下。想想各条指令的含义。





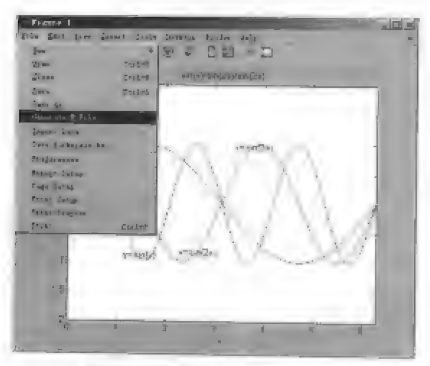


图 23-2 特图形装换为 MATLAB 感要文件

#### 例 23-1 MATLAB 绘图函数实例。

#### 解。在命令窗口输入:

```
function mreateficure(s), wit
                ALBENTH POPERARIO
                4 All Vertica of K water
                        The forces of green
          I And exemptioned by MOTERS in the receipt of their
               Of Committee they pro-
               function a topological techniques acts in . The factor of the Topological acts in the following and the second sections of the second sections in the second sections of the section sections of the second sections of the second sections of the second sections of the second sections of the section section sections of the section section sections of the section section section section sections of the section section section sections of the section section section section sections of the section section section section sections of the section secti
Ti: "PM LF. Suret;
              44 Court & Anno
           ARREST - ARREST SERVENT CONTRACTOR
             APPLIES BESTER TO BELLEVIEW OF MENTALS
           title concert, '-to at the Late will, as the
            Right - Charlet . D. C.
             Whater awas, ty ..
             Lated American Computer a
             April 1 mange to the property
             we dread multiple comes using matrix and in the part
             pictl - pister, p. ..
            && Connie Laxo
             Could a teaching
                 "Per item", [2,130 aggass to organ-
                   "String", 'Yearning', ....
```



```
**Pertural Alignment 1. 'bereditte', ...

**Prent to test ...

**Control test ...

**The strong ...

*
```

#### 23.2 基本绘图指令

本节介绍 MATLAB 中命多面U下的基本绘图流程和各绘图出现中用到的 MATLAB 编 敬, 这些命令行下的绘图指令是 MATLAB 绘图的基础和蹒跚、读者一定要仔细体会和幸福本节中的每一个函数和实例。

#### 23.2.1 基本绘图流程

MATLAB 中绘制一个典型的图形文件。需要经过以下7个步骤。

- (1) 数据准备:
- (2) 设置当前绘图区。
- (3) 绘酬。
- (4) 设置附形中曲线和标记点格式:
- (5) 做置坐标轴和网络线属件。
- (6) 标注图形:
- (7) 保存种导出图形。

表 23-1 以例 23-1 的 MATLAR 函数文件为基础、说明这基本的 7 步对应的具体代码。

#### 表 23-1 基本线图流程

统情感自	64-代码单例 (以例 23-1 为基础)
1 動機改革	准备经验阻路等的工资量和支资重数据
	· 组:图 21-1 四章据带各代研办。
	v.1=0:0:0/2*pu;2*gu;
	$\label{eq:lambda} \lambda  \mathbb{R} = \left[ \operatorname{sum}(\mathbb{R}^{2} + \mathbb{Q})  \operatorname{sum}(\mathbb{R}^{2} + \mathbb{Q})  \mathbb{R} \right],   t$
2. 经证券的应用区	Sigure 1 = Eigure (Paper Pontion 30.6345 & 145 30.3 (5.22), Paper Sinc. (20.98 29.683).
	在推定的位置制度指的整套管门。 医肝溶解成蛋白的结排法 切力的珍珠河



绘图流程	M-代码举例(以例 23-1 为基础)
	(注: 在子图绘制时需要指定当前绘图区在整个绘图区中的具体位置,如 figure(1);subplot(2,2,1)
	则是创建新图形窗口,并绘制 2 行 2 列个子图,当前绘图位置为第 1 行第 1 列。这在本节最后部
	分将会讲述。)
3. 绘图	axes! = axes('Parent',figure1);
	hold(axes1,'all');
}	plot1 = plot(x1,y1);
	创建坐标轴,指定叠加绘图模式,绘制函数曲线
4. 设置图形中曲线	用 set 函數设置图形中的线宽、线型、颜色和标记点的形状、大小、颜色等,例 23-1 代码中采用
和标记点格式	了 MATLAB 默认设置
	(注:这部分内容可以参考本书的 23.2.3。)
5. 设置坐标轴和网	axis(axes 1.[0 6.283 -2 2]);
格线属性	将坐标轴的范围设置在指定曲线
	(注: 经常还需要指定坐标轴标度点、图形网格线等。)
6. 标注图形	title(axes1,'sin(x)'sin(2x)'sin(3x)');
	xlabel(axes1,'x');
	ylabel(axes1,'y');
	box(axes1,'on');
Í	text[ = text[···
	'Position',[1.136 -0.9532 0], ···
	'String','y=sin(x)', ···
ł	'VerticalAlignment', 'baseline',
	'Parent',axes1);
	text2 =···;
	text3=···;
	在图形中添加标题、坐标轴标注、文字标注等
7. 保存和导出图形	技指定文件格式、鳳性保存或导出图形,
	如: print -depsc -tiff -r200 myplot

对照表 23-1 和例 23-1,可见所谓的 7 个步骤的顺序也不是完全固定,尤其是其中对图形进行修饰标注的 4,5,6 步骤,完全可以改变顺序。

另外, MATLAB 中对于图形中的曲线和标记点格式有默认的设置, 这在一般情况下是可以满足使用者需要的, 因此对于只是想大概查看一下数据分布的用户, 只需要进行第 1, 3 步工作就可以了。

#### 23.2.2 基本绘图函数

MATLAB 中最基本的二维绘图函数是: 直角坐标系下的简单画线函数 line、核心绘图函数 plot 和极坐标系下的绘图函数 polar。

line 函数的常用语法格式为:





Inner N. 15

B中 T. 下部是一步数组。[mai X, Yoù 够把(X); En)代表的各点用线线依依连接起来。 从而绘制出一条折线。

例 29-2 简单麻线函数 line.

解:在命令密口输入:

- we goodid. 4\*good\*good
- · 155.00 811
- se lanetskyt 4404 25-5 Majo

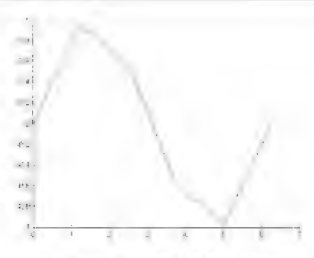


图 20.5 line 函数如线 1 图 23-2 1

plot 函數是 MATLAB 中屬核心的一维绘图函数、它有多种语法格式、可以实现多种功能。

plant Fr是 plant 最简单的用法。当 F 助一维数组时, plott F)是把4, P(1) 各点做次连接起来。 以中子的取低差割从 F 声 length F) 当 F 是普通的二维数绝时。相当于对 F 的每一列进行 plou Fr:, palm 表。 E 把图 行的折线器叠绘制在当前保标: 每下。

plox 最同间的语法格式是接受两个参数的 plot(X,Y)。

当 X 框 Y 都是一维数用时。只要到 line(X,Y)类似。但 plon 函数更的 X 和 Y 也可以是一般的一维数组。这到图像是对 X 和 Y 的对应列而线。

特别的。当 X 是一个问题。Y 是一个在某一方问和 X 具有相同长度的 : 维数组时。plott X, Y)则是对 X 和 Y 的每一转(或列)而线。

plot 函数的这种用还述可以拓展为 plottX1.Y1.X2.Y2.…,Xn,Ynj. 这样就可以对多组变量 同时进行绘图了。对于每一组变量、孔意义间前所述。

例 23-3 plot 的教应用。

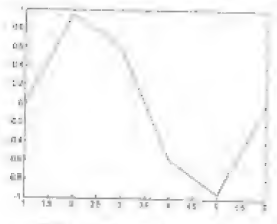
解:在命令窗口输入:

- 4. 8. 000.45p.125sp.
- 1 ( ) ( ) ( ) ( )
- and the state of the
- er piests (meu., \*pil;

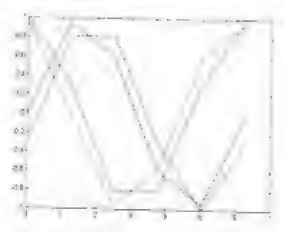




- we yww.ceix.D.!Pglit
- ~\* plat(y): \*郑图 20-4 版 c. (注意与图 5) 」的编辑的参阅:
- an planta, lyday Tay 1, your staffe, and mag.



劉 23-4 plot(y) | 函线结果、例 23-3+



羽 23-5 多制 數辦例 plot 結果 (例 23-5)

从期 23-5 可以看到、多维数据绘图时、MATLAB 默认通过不同的颜色区分各条曲线。 实际上、plot 函数绘图指令中也可以型置各条曲线的颜色、线型等属性、这时候 plot 函数 对应的确法格式为:

#### plot(X1,Y1,LineSpec,\*\*\*)

其中 LineSpec 就是一个指定曲线颜色、线型器特征的字符即、这在下一小节中将专门 进解。

对应于资单坐标系下的绘图系数 line # plot. 在极坐标系下,MATLAB 也提供了某个的绘图函数 polar。

polar 函数常用的格式存两种;

- (1) polar(theta,rho)
- (2) polaritheta.rho,LineSpec)

其功能类似于 plot 的数, 需要注意的是 theta 和 rho 也可以是普通的二维数组。但 polar 不能接受多对多数输入。

下面对第一种培肤格式以实例说明。第二种语法格式中的曲线属件设置可以参考下 小节的例子。

图 23-4 极坐标绘图派数 polar.

解,在命令實口输入。

- as shets 0:0.05-pl:2\*pl;
- er il emitosophi
- DE COMMENTAL
- or philadelphia a. t., theba, por
- 554 REEDS FRIDE was Boyer.





The many logic description

es palar Hosetal (2 for 2 ).

PHYLA with electricity by the tweether the

z> pojasinimeta' checa'l, lri' ra'ji

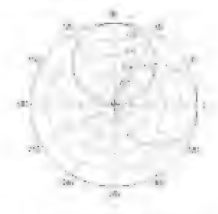


图 23-6 极坐标绘图 (例 23-4)

#### 23.2.3 设置函数曲线格式和标记点格式

如前新述。plot 函数果用 plottX1.Y1.LineSpec. … 的結結構式时,可以通过字符出 LineSpec 指定曲线的线型、额绝以及軟機点的标记模型。这在架盘显示像缩数据点和个性 化区分多组数据的时候是十分有用的。

例如".or"就表示某制点划线,数据点制腾腿标记,锁色都设为红色。需要注意的是。 当搬定了数据点标记类型、但不指定线型时、则表示只标记数据点。而不进行连线绘图。

MATLAR 默认是明颜色区分多细固线。但在只能黑白打印或最小的情况下。个性化的 设置能线线型就成了惟一的区分方法。

表 23-2 列出了 MATLAB 中可供选择的曲线线型、颜色和标记点类型。

E	il to	0.0		<b>收据点应</b> 意整件	
H. D. M	EC	No. 11. FF	0.1	种原壳	图文
	q. ali	Г	10 1 Ton	) .	無母
	1141	2	ref (h	il	5% 901
	URBE	∫ h	g it	L	42 14
	1:01	9	<b>西科</b> 斯		à
		ríı	पराज	li .	全党协约
		ije.	单型	ज्यासिक । ज़िला	与斯
		ч	3 c	क्षेत्रमारकारी । द्वी, राज	- 東田

表 23-2 LineSpec 可选字符曲列表



缓频

Fig. 17			46.0	數數百有記念型	
*	W	n=.	3.	可上的三面音	
	1		, 1	6 年 (1) · 中中。	
			P	化工物 机井	
			*	al for the	
	1		իասերենա գլ ի -	h this	
			իմուսբորտ ո <u>ւ</u> մ հ	7.4° F	

獨 23-6 曲线格式和标记点类型设置

解。在命令曾口输入。

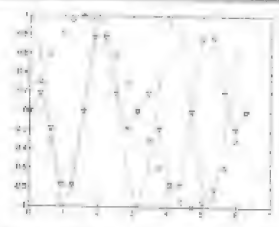


图 23-7 期线格式和标记点类型设置(例 23-5)

除了上述具性设置外,还可以在 plot 绘图的同时设置曲线线宽、标记点次小。标记点设制颜色和标记点填充颜色等。这些需要通过 plust ···. (Property Name', Property Value, ····)这样的语法格式来实现。

其中可供选择的 PropertyName 如表 23-3 所示。

表 23-3 始融命中中等选的 PropertyName

Property Name	<b>原</b> 发	a ne	
E.meWateh	坡语	BR. WOS. 1. 25 %. PC 5 pents	
MarierbageColor	林尼司法權錢事務值	海生学年, E'g', 6', 14 等	
Marker Face Culor	移向,均用部区城市完整色	電影学的 電性、単位为 ponus	
Markerbine	Ministra 40		

辦 23-6 线宽和标记点格式设置。

解: 在命令留口输入:





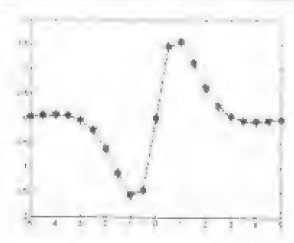


图 23-8 线缆和标记点格式设置(例 23.6)

#### 23.2.4 子图绘制

有的问题。为了便于对这或者节省绘图空间。用户需要在同一个绘图像口下建立多个子图。即建立多个望标系并在各学标系中分别绘图。这时间就需要用到 subplot 商数。

subplot 嚴常則的语法格式为:

#### subplication, a, i)

这表示在自商经图区中建立 na 行 n 列个绘图子区,并在编号为了的位置上建立坐标系。并设置逐位置为当前绘图区、经图子区的编号优先从项门开始、然后是第二行。第一行\*\*\*\*\*\*

例如, subplott3.5.归表示在当前绘图区中建立 5 有 5 列的绘图子经, 并在第 2 行, 第 4 列的位置建立坐标系准备绘图。

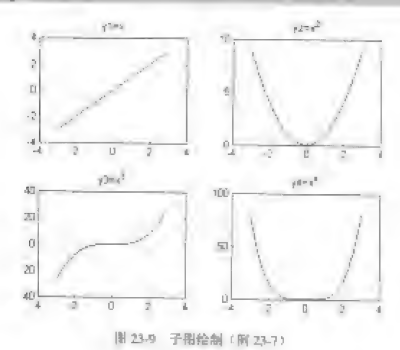
#### 例 23-7 子图绘制。

解。在命令留口输入。





- >> subplat (2.2.4)
- as platam, vai
- so bitsel'yatem'd'



#### 23.2.5 叠加绘图模式

有些情况下。用户需要在已经绘制好的图形上叠加绘制新的图形 MATLAB 提供了开关指令 hold。可以并启或者关闭侧形窗口的叠加绘钢模式。

单处使用 hold 可以切换当前的绘图像加模式。将当前绘图像印的叠如模式从 on 改变为 off。或者从 oft 改变到 on。

hold on 或 hold off 制是明确指宣当前绘图窗口鲁加绘图模式的开关状态。

bold all 不但实现 hold on 的功能、使得当前绘制窗口的叠加绘图模式打开、而且使新的绘图指令依然循环初始设置的颜色循环序和线型循环序。

告 MATLAB 執行到某一条绘图指令时,如果没有图形窗口存在。则 MATLAB 会新建一个腰形窗口。并以新建的图形窗口为当前图形窗口绘器。如果有图形窗口已经存在。则该绘图指令会以最后被微括《最后新建、最后被佩标点志等》的图形窗口为当前图形窗口进行绘图。

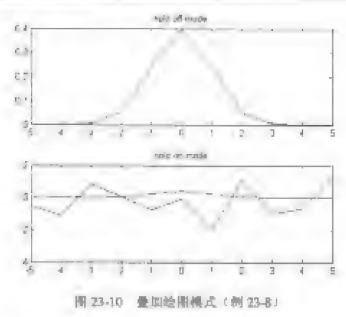
如果当前图形窗目的叠加绘图模式关闭时。斯署执行的绘图指令会覆盖当前图形图:1 中已存的图形、线显示最后的绘图指令的执行结果;而如果当前膨形窗口的叠加绘图模式 只图时。明新执行的绘图指令绘制的函数能线或数据点会像加在原来已经有的图形上

例 23-8 叠加绘图模式。

解:在命令壁口输入;

55 Ba-5:5;

>> Yteramic (size(x));



#### 23.2.6 设置坐标轴和网络线

通过 subplot. plot. hold 等熱數面出基本的图形之后、就要对图形进行必要的修饰了,这包括紫标轴设置和各种服形标注。本小节介绍根标轴设置。图形标注的内容优素章 23.3 节。

MATLAB 中对坐标轴的设置包括设置学标能查溯、标度和纵描比。 坐标轴范别有四种设置模式。

- [1] axis(xmin xmax ymin ymax])可以设置堡原细范闸在指定的预测;
- 121 axis auto 将当前绘图区的坐标轴范围设置为 MATLAB 自动调整的区间;
  - 131 axis manjanl 慈结当前學标制范围,以后疊加绘組都在当前學标范洞内显示。
- (4) axis nght 采用嚴密模式設置当前壓标雜范期,即以制戶數据范彌为學標軸范围。 坐标轴比例有三种模式:
- · II axis equal 设置也有坐标轴的横边输出有独同的单位长度。即等比例坐标键。
- · 2 · axis vquare 以当前坚标绝须围为基础。将华标轴区域调整为方格形。





+3+ axis normal 自动调整级颗轴比例。使当前坚厚转转范制内的图形显示达到最具效果。 特别要提出的是。设置坚标轴应图的递频和设置坐标轴定制的选项可以在 axis 函数中联合使用 MATLAB 绘像是默认的像标细设置为 axis auto normal.

例 23-9 學标組间用和比例设置(M-File)

解。在命令窗口输入。

```
REXER-09 axis example
   21 4 5
           to determine the property of
          W Fill Col.
         State - Hilli
           pre laite
                     sacrice (F. J. J.
                          2 - 10 3 . 1
    E-120 - 1
    THE THE PARTY OF T
       dele market
        The last septimental statements of
       5 Amidter. B. Je
       48.00 0 2 -1.00 1.50
       AMIR Resided
     Contraction of the section of the
       Book Latery C. 1. 1
     BALLS 1 SECTIONS THAT
     first date fight feethar. .
    s applet 13.1.4.
    About with a separate
    titlesteen milia egigeett
    Guidu Lind B. A. B.
  0849 (* 2 - 1 6 ; 5)
 and Phasen
  The participant of the participant
  make an interest
   \mathcal{L}(\mathcal{R}_{\mathcal{A}}, \mathcal{A}_{\mathcal{A}}) \triangleq \mathbb{P}_{\mathcal{A}} = \mathbb{P}_{\mathcal{A}}^{(2)}   the fact of the country of the figure of the
  routand i. .
  White British equals
  erete the same and the guard of
  5 2Eq ... T 6 6 . 1 4 4 4
 Amin's -7 5 1.8 1.41)
  rocks -equal
"Title" is 5 " ( ogus) 1
Additional frame
 destruction of the surgical
Cition axis tight equal-
```

另外。还可以通过 MATLAB 命令散置量称轴的显示刻度。这主要是通过 set 命令来进行。下面通过实际例子说明设置坐标轴的显示刻度的方法。



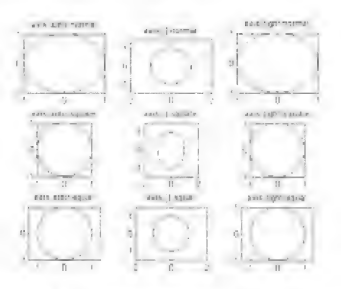


图 29-11 坐标转范围和比例设置(例 23-9)

#### 例 23-10 设置坐标轴展示網度。

解:在命令銀口輸入:

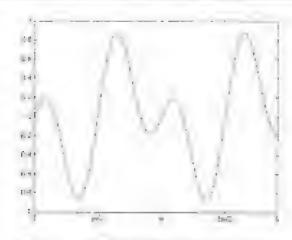


图 23-12 设置學标轴摄示到度(例 23-10)

#### 23.2.7 对數/半对數坐标系绘图

MATLAB 中绘图除了相标准的等比例新度學标系。还可以采用对數句度學标系。表 23-4 列出了 MATLAB 中和对數/平对數學标系相差的绘图函數





寒	23-4	对数/半对数坐标系绘图画图
100	desired 7	선생님 보통한 그는 선생 보내는 모든 모든 사람들은 모든 대한 바람이 되었다.

16 名	ii wi	
SMITHMAN	工编采用对数利用的争对数等标系绘图摄影	
em dugt	、所求用の勤祉を成った着中国系統の議略	
luglug	4. 电电报器系统对数器的现在分词数据和或更多系数	

这一个函数的使用活法和 plot 函数框间。惟一不同的就是绘图结果中的型标轴。 例 23-11 对数化标系作图。

解。在命令窗口输入。

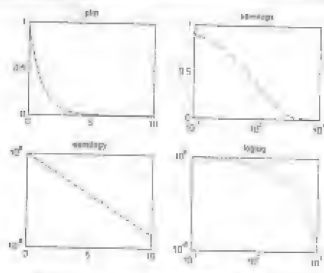


图 23-13 对数/字对数类标系作图 (例 23-11)

# 23.2.8 双纵轴绘图

有些情況下,需要可函数值变化范围等测慢人的两程数据同时绘图,如果用像组绘图 模式,则很可能难以从图形中新识函数值变化范围较不的那种数据变化趋势的维节信息, 这时候,一个好的解决方法就是双级轴绘图。

MATLAB 中提供了 plotyy 函數可以实现双級細绘網。对两組數据分別表明左侧級紛析

看侧纵轴。它们的学标轴角侧各自独立。这样黄维基制一幅钢中很好地预悉两组数据的爱 化趋势细节了。

plotyy 函数的基本语法格式是:

plotyy(X1.Y1.X2.Y2.Yunction1 (Tunction2')

表示用function If X1, Y1) 对第一组数据控制。用function 2(X2, Y2) 标第三组数据作制。当 Youncijon 2 寄略时,则称第二组数据识别 function If X2, Y2) 作例 当Tunction I 和 function 2 都 省略时,则采制默认的 plot 函数对两组数据作图。

另外,为了便于设置在有智标能的属性。plotyy 函數还提出了學标轴向極趣回值。便用格式为。

 $\{AX.H1.H2\} = plotyyter()$ 

抵守 AXIII 为左侧壁桥轴间柄。AXI21为右侧坐标键词柄。HI 为专侧坐标轴下绘制的 捆线的饲柄。H2 为石侧型标轴下绘制的侧线的间隔。例用 set 函数。以这些词柄为输入参数。能可以方便地设置坐标短和曲线的风性。

妈 23-12 双纵轴绕图。

解, 在命令窗口输入;

```
「 *** | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | **・ | *
```

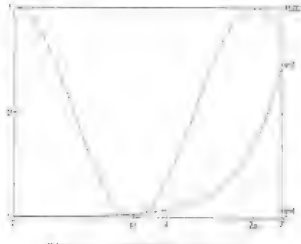


图 23-14 观频轴绘图:(例 23-12)



#### 23.2.9 绘图窗口开关控制函数

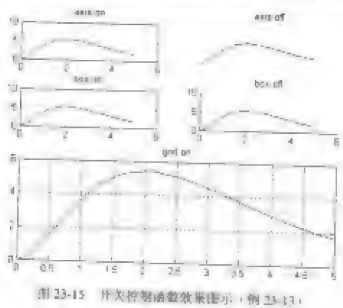
MATLAB 中人多数图形的属性设置都需要通过 set 函数素定虚。但患有少辨分图形露口下的元素可以通过开关函数进行控制。

- (1) axis on 但 axis off 可以显示或隐藏当简单标稿。华标轴标整和坐标辐射度。
- (2) box on 與 box off 可以显示或音樂觀告前單标如約也靠號。
- (3) grid on 創 gird off 可以显示或者隐藏当前學标稿上的例格线。

例 23-13 开关控制函数 (M-File).

解: 自命令第日输入;

```
SEx23-13 axia/bex/orid en-off switch
 weep late
 particular property
 and the state of the state of the
 Dark Mile
 F (1) 12 1/12 @ 12 1
 Salar Salar
7.1 " . . 2"
HRIE MIT
1.1.61 30.3 111
22,1000
* 1 h 1 h
1.6 8 11.
* I me total pro-
1,27 1214 2,41
plat a, w
$ 4 m + 2 *
TO THE STREET HIS TO
nelli a et a tip g
4 .001 #1.5
FF . 7 141
 basief'grad on's
```





#### 23.2.10 设置默认绘图格式循环顺序

在某些所独的所得工程中。用户可能会希思按照自定义约翰或旅次绘制汽集曲线。这 對機裁可以用 MATLAR 的函数设置用户自定义的检图格式顺序。这是指在多次绘图中的线 型循环顺序和颜色循环顺序。

- (1) senft/DefaultAacsLineStyleOrder,v)可以審验图中的线型循环顺序设定为字符申元 顺数组 v 指定的值;
- (3) seq0.(DefaultAxesCulorOrder,s)可以等给性中的原色循环顺序设定为字符申工胞数组v指定的第二共中 0 是 MATLAB 中极的问题。因此必须能可所有钢形窗口,属于极的子对象) 都有效,直到当前 MATLAB 进程中止。

例 23-14 设置绘钢格式循环顺序。

解:在命令窗口输入:

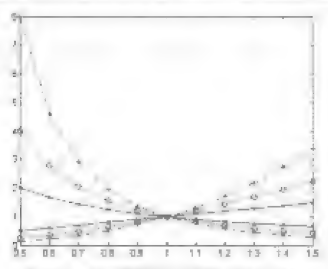


图 23-16 设置绘图格式循环咖啡 (例 23-61)

需要注意的是。等時时從置了线型循环順學和礦色循环順序。其內項設置罷供的可述 項都女子工时。则 MATLAB 实际绘图中联后设置的一项的循环顺序案区分多组测线。而先 设置的哪項與以設置项中第一个元素为当前设置。

自定义设置了线型循环顺序和/或额急循环顺序之后,除非电场自动 MATLAB 程序。 否则或置持线有效、当然,也可以通过 set 命令循緯自定义设置,恢复 MATLAB 的默认设





#### 置。命令是:

- (1) set(0), DefaultAxesLineStyleOrder', remove')
- (2) set(0,'DefaultAxesColorOrder','remove')

值得注意的是, MATLAB 對法情况下是通过颜色菜区分多和钢线的。因此些有效的自 定义设置为自定义的颜色循环顺序时、取消自定义设置后、MATLAB 还是会训题认的颜色 循环顺序区分多组图线。

要完全理解这里训述的设置领序和 MATLAB 的默认力式, 市者最好自己书写代码进行。 棋应的测试学习。

#### 23.2.11 复数绘图

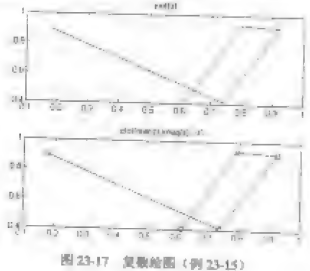
本質最后简单介紹一下以复数数据为参数的基本绘图。

函数 plot(Z)。当 Z 基度数数组或复数向量间、plot(Z)引当! plot(real(Z),imag(Z))。实 际上是存自角型标系下将区的各列对应的各点间出月频次连线。

#### 例 23-15 复数绘图。

解:在命令窗口输入:

```
क्षेत्र अन्द्रभावीता, ५१०
 AR PARADISTAL, SALE
 or Dalbayes
7 =
  The Lamber | Commonger D
   a. 601 a a 1,414.35
                        8,7404 p.m.44051 0,0018 = 181685
  THE PERSON OF THE PARTY OF
   10,7300 - 3.4. 37
                        Out that a mannager
on Bulletter, 1.1
· · pine gr
who tiple tipleties in
we making the first of
se promitival of committee the
   trio('pictifear(a), imag(2), ''-e'')')
```





需要特別說明的是。当時參組复數數据进行證例时。就没有什么简捷的办法了。必须 經每一组复数數据的实訊和哪部部分獨出來。然后用 plot 函數學例。

## 23.3 图形标注

尽情 MATLAB 绘图中可以通过设置被型和颜色区分多别模线。但图形标注仍然是吸广泛使用的提高图形区分度和可读性的方法。MATLAB 中提供了内量的图形标注方法。本节介绍标注函数和工具。

#### 23.3.1 图形标注概述

要进行觀影标目。當先必須使替編雖的關形处于網影編組模式打目的状态。這可以通过单由翻影窗口的「與菜单(Tools)下跨編和图形子菜单(Edit plot)。或者单由图形「最 条中的图影編組模式开关按钮来实现。

当目标图形的编辑模式处于打开状态时。图户就可以对目标图形进行多种多样的标注 了。MATCAB中图形标注的方式可以分为同种。命令窗口中组标注函数标注、通过图形编辑工具条标注、通过插入整单(Jusery)项标注、利用图形流板对象标注和在属性编辑器界面下标注。

MATLAB 中的图形标注函数如表 23-5 新水、人部分图形标注元素的常用属性可以在创建时设定, 当然也可以在创建后通过 set 系数设定所有图形标注元素的属性。

肿 伽	位 副	
1317-2	投資标题	
tiately label	<b>食質酶、線達時間排差</b>	
Depend	<b>设管师</b> 相	
culudate	役貨繳的非	
apportations		

最 23-5 图形标注函数

尽情所有的翻形标注都可以通过标准函数实现。但比起编写复杂的标注代码。在图形界面下变互式的标注方式则是更为使和高效的。如果必须图 MATLAB 代码进行标注。也可以到 交互式标注结果产生 M-文件(如本章例 23-1 所示)。然后对标注的相应部分进行细节调整。这样的方法是容易学习和使用的。

图形编辑工具条在 MATLAB 的數以图形由口下是不显示的。需要通过单击视图类单(View)下的图形编辑工具条案单(Plot Edit Toolbar)来最多。该工具条如键 23-18 所令...



图 23-18 图形编辑 1 具条

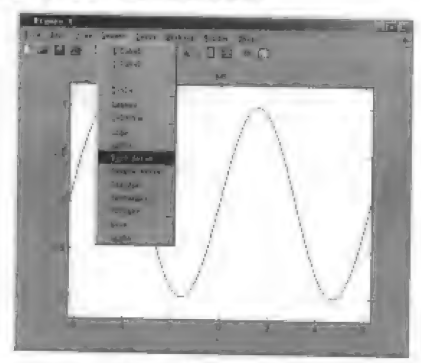




该工具条中各按钮从左向右依次是: 填充焦, 边桩色、文字颜色、字体、如相、斜体、在对弄、冠中对弄。有对齐、线条、单衡头、双箭头、带文字标注的箭头、文本、中形、腾调、锚定、对齐和分布。它们被五条分割线分割为六组、其中前四组组来设置标注 元素的颜色、字体、文字对齐属性、第五组用来添加各种标注 元载、最后一组属于特殊用途、本节最后将会讲解。

通过阿形编辑工具条具能添加部分 MATLAB 中的图形标注元素。和通过膠形窗口的插入菜单(Insert)则可以添加任何 MATLAB 提供的图形标注元素。

MATLAB 關形窗目的插入桌单如图 23-19 所元。



附 23-19 隔形會口的插入盘幕項

从插入葉華項可以看由,MATLAB 提供的标注元素包括。坐标轴标签(X Label、Y Label、Z Label),图形标题(Title J、图例 · Legend)。颜色条(Colorbar)、线(Line),箭头(Arrow)、带文本的箭头(Text Arrow),双箭头(Double Arrow)、文本框(TextBox)、矩形框(Rectangle)、椭圆框 · Ellipse J、坐标轴:Axes:和光影(Light)。其中 Z 轴标签 Zlabel 和光影 Light 具用于三维细影标法中,坐标轴 Axes 是用于在己有图形中影加新的景标轴、通常不用于标注。

另一个常用的图形界面下的变互标注方法是利用图形面板对象。打开图形面板的方法是单击视图集单下的图形面板架单(Figure Palene)。 微樂如图 23-20 所示。

翻 23-20 中左侧部分就是剧形面板。其最下方是线条和简单图框标注元素。

通过1月条部面級那不能标注團形标應和維标線标签。这可以在開形属性编辑器界面下驱成。单击视图英单的属性编辑器了英单(Property Editor)或者单击翻形工具条中的显示绘图工具技和都可以打开属性编辑器。



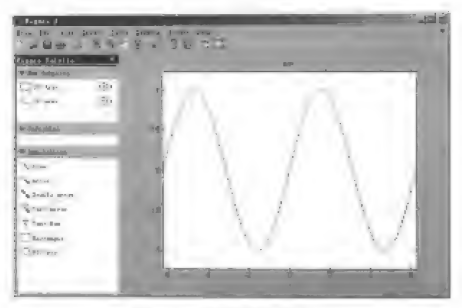


图 23-20 常能聚而极的图形曾口

关于图形面极和属性编辑器的应用方法请读者参考本章 23.5 节。本节后续部分重点 Ji 解通过函数, 工具条和插入菜单对细形进行标准的方法。

#### 23.3.2 图形标题

给關邦維加标题可以通过单出插入集单、选择标题(Title)项或者使制 title 函數。

使相插入象单的方法时。MATLAB 自动打片图形编辑模式、并存图形顶部出现文字光 标。此时可以输入图形标题内容、需要注意的处。图形标题组然是字符串文本。但不同于 般的文本标注。text L 它被固定在图影谈端并且默认用中对音。

title 函数的常用语法格式如下:

- (1) mide('string')设置当前绘器区的标题为字符串 string 的他:
- 12) title(….'PropertyName',PropertyValue,…)则可以在添加或设置标题的同时。设置标题的属性,如字体、颜色。加和等。

例 23-16 图形标题函数 title。

解:在命令曾口输入。

例 23-16 中添加图形标题的同时。设置标题文字为加积格式。另外、设置文字为刻体 ·通过 T<sub>E</sub>X 语法设置文字为刻体显示。而是 T<sub>E</sub>X 标记请法格式, 表示设置后续文字为刻体。 并且^每与后紧跟的人括号内的部分会织上标略式显示。





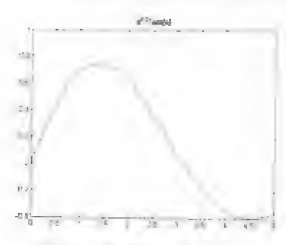


图 23-21 沿雪倒形标题 (例 33-16)

关于 MATLAB 中文字的 T<sub>E</sub>X 标记格式方面的约容。将在 23.3.5 节 排述。

#### 23.3.3 坐标轴标签

通过插入曼单的 X Label。Y Label 项可以设置楔形的磷精和规轴的标签。默认情况于。 接轴标签被安排在喷锤下方中间位置并且水平持列。纵轴标签数安排在级继左方位置并且 垂直排列。坚标轴标器和标题类似。属于文本。但又不同于普通的文本标注。当时户平标、 缩被坚标轴时、坐标轻标签会除之变化以适应变化后的坐标物位置。

總加井设置坐标辅标签的感数是 xlabel 邦 ylabel。其常用语法格式为:

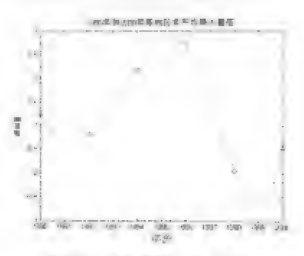
- (1) xlabel('string')设置横轴标签为字符串值:
- (2) xlabel(····.'PropertyName',PropertyValue,···)在世麗蘭納标器值的同时世體具相對屬性,比如文字廳色. 旋转角度、字体、加制等

· 例 23-17 量标轴标器。

解: 在命令窗口输入:

- - An globagilither beigneign
  - the property with the property of the
  - -- table 1 200年制、《音樂版》第三時齡季集團》
  - -- Minnesta (1 ) E 年發生, "From Fire . : ")
  - 22 Yishel('角麻肌', 'hont5ize', b/

例 23-17 电设置了横轴的标签为斜体、文字大小为 15。纵轴标签文字大小为 8。如图 23-22,默认情况下级轴标签重真显示。实际上可以通过 ylabel('string','Rotation',value)的方法设置级轴标签的显示方向。value 取值为 0 时标签水平基本: value 取值为 90 时标签从下 網上馬頁显示: value 为 90 时标签从上到下垂直显示:



愈 23-22 學标继标整 (例 23-17)

#### 23.3.4 图例和颜色条

歷何可以創業所消割影中不同額色、线單的数据编的实际意义。用户可以通过单山插入菜单的開例(Legend)項、或者单击關影工具業的關例按钮、或者通过 legend 命令来添加關例以标注图形中的多組數關。

通过繁单或工具按钮的方法添加到侧后。图腾的各项文字被设置为 data1、data2 等。要达到制户自定义的设置。使用 lengend 函数是完较方便的。

legend 函数的常用方法为。

- (1) legendfistring U. string型,一球期關例。并後置各組數据的關例文字为对应位置字符用值。
  - (2) legend('off)清除图例:
  - (3) legend('hide') 隐藏瀏例:
  - (4) legend('show')显示图例。

#### 例 23-18 任何。

解: 在命令留口轴入:

```
(c. No. 100 and 100 an
```

额急暴是因子显示图形中颜色和数值对应关系的。它主要用在三维图形或其二组等高级图形中。明户可以通过单击插入菜单的颜色条:Colorbar)项、或者单击图形工具条的颜色条液图、或者通过 colorbar 命令来添加颜色条。





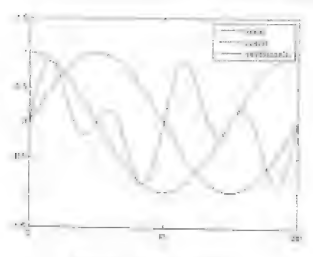
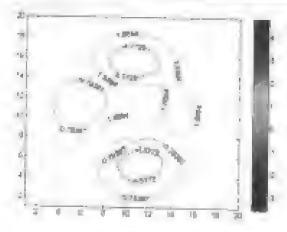


图 23-23 图例 (例 23-18)

解。在命令窗口输入。



對規關形中的顏色、數值和顏色暴中对应颜色、數值、顏可以发現顏色条是标志图形中与顏色对版的數值范围了。

#### 23.3.5 文本框标注

文本概可以标注存图形中的任何位置、包括坐标轴条的位置。添加文本框可以通过单击插入桌单的文本框(Textbox)项、或者单出图形编辑工具条件的文本框接铂、还可以通过 text 和 gtext 命令来添加文本框标注。





text 和 giext 命令创建的支基非构造是输定在医形抑制简是位置的。即省盛稼穑单移或 辐放制。这些支基材料让随同坐标轴。起移动;而通过黄草和;进羰组创建的文本机标注。 致认是不错定有图形主他。即当学标德里移或缩放明。这些支本机的显示位置形型。除事 用户自定义设置了文本框描定。

text 起纯命令行文本框标注函数。其常用语短格式为:

- (1) textra.v.string)。在ta.er等标点的位置进行支基电场线。 文本内容为 string 值。
- 12) text -- 'PropertyName',PropertyValue -- )。可以在发本机标识的同时被覆其格式。这一主要是设置文本字号和对各方式。

gtext 是空互式文本柜标注函数、其常用语法格式为:

- CLE gtext/sanng/可具在触标点出的检验标识。个单行文本框。
- \*21 glevit ("string E. string 2."string E. ~ 1) 明显在摄标点出位置标准 个多行文本概。
- 131 glextt //string l Tstring 2 (string 2) --- ) 1項 宣音通过多次限标点语标注多个文本概。

#### 例 23-20 2 本推制的E

解。在命令窗口输入。

- នន x−មិរសិ,03°ព្រឹ÷្រឹ÷្រៀត
- Sergios Santa es V
- POST CONTRACTOR OF THE PARTY OF
- enfower than a fine of the control of the property of the property of the control - 21 21 6 47 (1.13) 4 41 [ 1.134.1.1.1 PROPERTY DESCRIPTION
- 22 @lext({'gtext3-1']'gtexts-2');

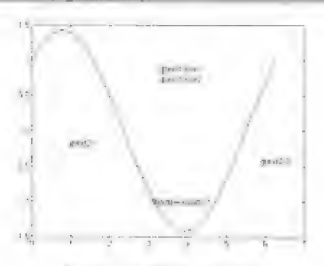


图 23-25 文本學标件 (例 23-20)

例 23-20 中。\pi 是 T<sub>1</sub>X 标记语言。通过 T<sub>5</sub>X 标记语言词识设置多种常用符号。如希腊字母、数学符号、需美等。MATLAB 中可判的 T<sub>5</sub>X 字符序列和对应符号编图 23-26 所示。

通过 TiX 标记语言, 还可以设置字件、额色等, 如表 23-6 所示。



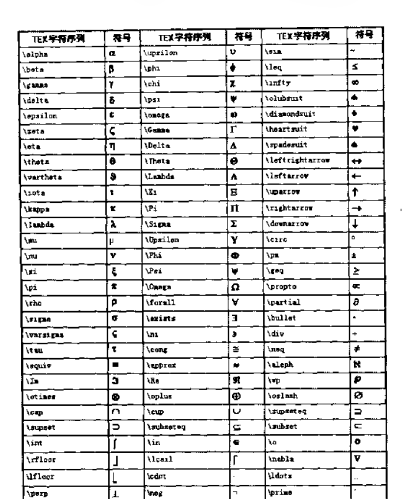


图 23-26 T<sub>E</sub>X 字符序列和对应符号

.

VO.

wid

(copyright

Ø

0

(wadga

treesl

\vee

langle

٨

٧

\times

\sur d

\varpı

\rangle

#### 表 23-6 设置字体、颜色的 T<sub>E</sub>X 标记序列

T <sub>k</sub> X 标记序列	功能		
\bf	字体加租		
\it	字体傾斜		
\mmu .	正常字体		
\fontname{fontname}	采用指定字体		
\fontsize{fontsize}	指定字号		
\color{colomame}	推定颜色		
	colorname 可以指定八种基本颜色 red, green, yellow, magenta, blue, black, white 和四		
种 Simulink 颜色 gray, darkGreen, orange,和 lightBlue			
	注:colomame 不能采用单字符缩写		

读者可能已经注意到,所有  $T_eX$  标记序列都用反斜杠(\) 引导。另外,使用表 23-6 中的设置时,经常和花括号配合使用,花括号内的  $T_eX$  标记设置只在花括号内有效。





 $T_pX$  标记单列可以用在所有支持  $T_pX$  解释的文体型标注中、如标题、坐标轴标签、文本作文字等。

例 23-21 利用 T<sub>p</sub>X 标记序列进行 艾本标符

解: 在命令窗口输入:



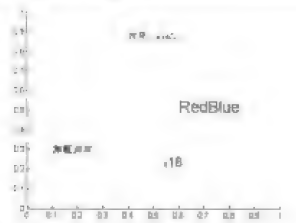


图 23-27 利用 T<sub>B</sub>X 标记中创进行立本标准(例 23-21)

前衛生針幾到 text 命令,可以在文本框标注的同时设置其对齐格式,采用的语点格式为: text(····PropertyName',PropertyValue···)。表 23-7 列出 MATLAB 中提供的文本框的对齐 属性和可以选择的对齐方式。

61 # 10[5] Property Name	10 F 5 K Property Value	45 m)
Harsonia Algininesi	Leb + MATLAB W.A.	<b>水等有效应利益</b>
	L'enter	水平为水槽中的各
	Right	水平方向石对开
Visite at 4 typerce	Middle MATLAR IX A .	重量与直压中毒器
	Top	医贝罗克铁磷矿器
	L'up	<b>单位为明四明时务</b>
	Baselina	
	Bowen	<b>金宝方科医咖啡</b> 布

景 29.7 文本組計本層性和対表方式

例 23-22 通过 MAPLAN 子图绘制比较表 23-7 所列的各种对齐方式。

例 23-22 文本框对齐方式 (M-File)。

解: 在命令留口输入:

tubelet (2.171)

1 Color (2.171)

2 Control (2.171)

3 Control (2.171)

4 Control (2.171)





```
"LineStyle", '-, ', 'sdgeTellor', 'rol - R被實資本網边看线型和康司
           7、11-41、水平对外一(2017年)
          atopicalis . . . Markers on . i
           text(), 1 Member . FentSize', 15. "Berlinntalk.ighment", "Conter . or
                                              to magnylet, a. . ifag-talls to s
           Satisfied to 数字的 第一个more rest 1.
           Cump . 1,13.3 21
        pictif ... '- '. Werkerman', mt
          Carriel Libergary "Food disc". D. Hierasterna Alterment , Front t. --
                                             "Limeter with the "Thompsonies" and
- 1 (1) (4) (1 本學財界 B. (10) (1 )
           sul $6, 1 + 4, 4, 7, 7 c
          Pictual Control Market Store 1965
         test (1.1. Months). Frank Start, 10. "Destinate Comment", 19. Caret. He
                                                 Constitute of the Engelocation of the
         511 JET 单件列表 - 特别的 - 4
         A. applied 14. 1. 51
         (in the terminate of the contract of the contr
      hearth LitterphineEconomics on Thermine Alignment', Topic -
                                                 Complete Committee Committ
         Patawit 在前标件 Tepra
        The second of the second
      The Colors of a Blackers port and
      tested by the . Probeton's Problem and Administration of the contract of the c
                                        Managing two services in preparations of the
      5.15 (9.15 東作利書·司运动。)
      using for (4.2.7)
pow 40.1.761. MacRessa zwijako
      Feat Confidence (February February Confidence (February Student Confidence Co
                                   Minner; and the Hoger George
      taries 學高符序 Debilant.
     Title: #4114 basesins:
      autor of 4.1, 6
    production a Macket Report (88)
    They be a special second second that a second second section is a second of the second                                          Transfig. His of the Eugenmouth fire
     Little L' F Allish - Hozzon's
```

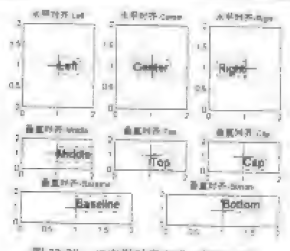


图 23-38 又本框对齐方式(例 23-22)



最后要相称证明的是, text 和 gtext 电都可应标片率往文本, 还可以标准数值转换得到的字符单, 例 23-20 和例 23-21 中都已示意过。此处不再整述。

#### 23.3.6 数据点标记

MATLAB 中述可以对特定的数据进行数据点标记,具需要在图形设计中单击翻形工具条中的数据点标记按钮,就可以完成此项操作。图 23-29 就是一个典型的特有数据点标识的图形窗口。

通过数据力标记按循本仍可以标记绘则中采用的数据点,还可以标记曲线上的稀值点 在进行数据点标记时、单击散标右键,在使出的快捷菜单中可以各到有数据点选择方法。 量小样式、新建数据点标记、删除当前数据点标记、删除所有数据点标记和将标记处数值 导入到 MATLAB 工作逐等子架单项。

数据点选择方法有两种。

- · L1 魏随根标位置。需要采用插值方法得到当前数据点处的模标。
- (2)指向最近的發展車船数期点。具标记验图問数關或的根标。

显示也有两种样式。子窗口模式和标贴模式。

图 23-29 中介标记 X=0.5 008 的数据点时累削了非默认的简标跟随的数据点选择方法。 显示采用了默认的标格模式。

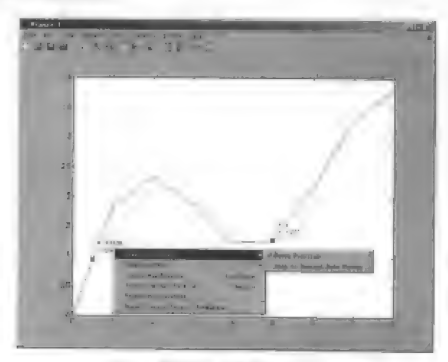


图 23-29 數据点标记

#### 23.3.7 箭头和图框标注

在图平中亦加菲头应证 主要是起到明确的指示作制。而图和标注题能提高缀形的美观





即應、這四豐元素的标注可以通过 annuation 函數來家規。

斯斯 Lannotation 可以对图形进行任意类型的对象标准。具标往简头和图框的语法等:

- (1) annotation('line',x,y)在指定的坐标位置标注线段:
- (2) annotation('arrow', x,y)在指定的坐标位置标注简头:
- (3) annotation('doublearnow asy)合精定的华标位置标注双箭头;
- (4) annotation(textarrow), (, v)直指定的架脉位置标;主要文字的新头;
- (5) annotationCellipsetary w 初色指定的位置标识椭圆板。
- (6) annotation('rectangle', biv w 有) 在特定的位置标序矩形形式。
- 171 annotation(…, Property Name', Property Value, …)东标准的同时设置标件对象的属件。

实际上,更简捷存便的标注商类和模相的方法是通过插入菜单、胸形编辑工具条按型。这时候只需要申出相应的菜单项或工具按理。然后用限际变在式即指定标注位界即可。而不需要向 annotation 病數那样进行复杂的學樣位置的设定了。

变互式标准的前头和樱桃也可以编制各种属作。只需要在树形编辑模式打开的情况下。 双击标注对象,就会在窗口玻璃出现属件滤镜器界面。其即可以进行多种属件设置。另外、 简单的属性设置可以在图形编辑工具条中进行。比如边界线条颜色、填充色等。

欄 23-30 暴示的是用变星式方法标注简头和智机。 中国属作编辑器设置标注对象各种属性之后的图形窗口。

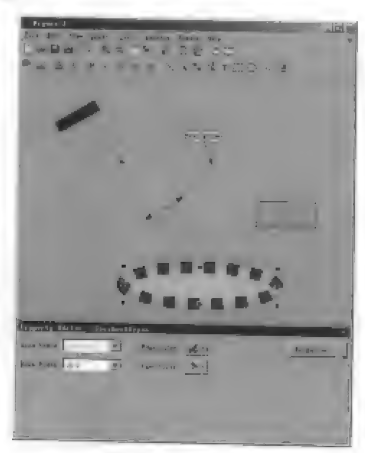


图 23-30 断头和斯框标注

#### 23.3.8 锚定图形标注对象

通过集单和工具按钮添加的标注对象。 不管是文本框,还是箭头。图框。显示时都 是固定显示在潮影窗口的基个位置的。但很 多时候标注就是为了达到对局部数据的指示 作用。经常需要物某一标注对象相对于坐标 纳进行锚定操作。

要将某个标注对象相对于坐标轴进行锚定。只需要单击图形编辑工具条中的锚定按 倒、燃后推定要锚定的对象的锰定点,或者 选择目标对象。单击鼠标石键在弗出的快捷 業单中选择锚定。

樂单中选择锚定。 对象相对于坐标轴贴定后,可振像进行

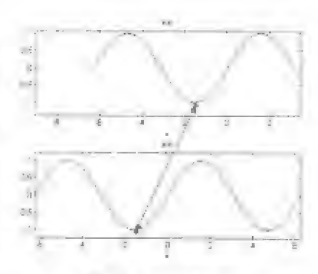


图 23-31 時能対象的確認

单移、缩放等操作时、被锚定的对象的坐标位置不变。即会随同堡标辖的变动而变动。锚 锚 23-31 中的双箭头指示了两个子器中同一位置点。第一子歷中的箭头点锚定在第一子图 的坐标锚上。因此、平移第一子图后。该点位置随着变动器保持坐标位置的不变。

去除对象的锚定也可以在布德莱单中进行设置。

### 23.4 特殊绘图

MATLAB 中除了可以通过 plot 等極美國數绘制二部线套腦外, 还有许多特殊的绘图指令, 通过这些特殊绘图, 使制置可以方便地获惠单个数据在整体的数据集中所占的比例, 数据点的分布, 数据分布的向量信息以及等高线等。

#### 23.4.1 柱状图和面积图

MATLAB 中可以用 bar 或者 barb 指令绘制标状图,它们把单个数据显示为线向或者储构的性条,这在容看变量的时间变化绝势、比较不同绝数据集、比较各个单独数很点合意体中的比重等方面都有重要的指导意义。

bar 函数可以按照 buridata, 'mode' 的语法格式接收模式多数。数认情况下为grouped'模式。这时每 bar 函数把数组 data 的每一行看作一组。而在同一个水平坐标的智、若指定为'stacked',则把每一组剪数据套叠起来绘图。

何 23-23 柱状图。

解:在命令房口输入:

>> Tell 2 1:4 2 7:3 6 9:5 1 7:1; >> pumplot(1.4.2)





- we har ixi
- The Farity of the Land
- >> hars [X. 'Atorked']

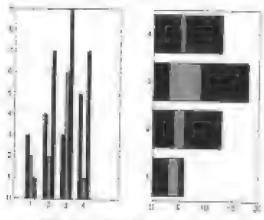


图 23-32 柱状图 (例 23-23)

area 函數間來绘制能程限。和累疊模式的棒狀關粪似。而积累也是把每一組數碼点累 疊绘制、不过它把每一个數据集合的相邻点用线条速起来。并且把每一个数据集合所在1× 域用不同的颜色填充。

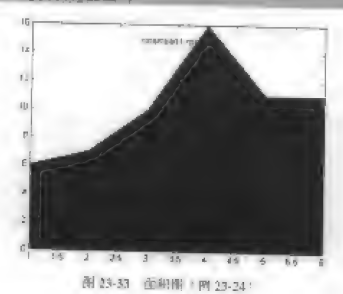
#### **妙 23-24** 面积图,

解;在命令翌日输入;

% partty(4 6 7 9 3 11\*)

As Themselver Court is a grant and

an gloss ('total=partl\*partl')



#### 23.4.2 併捆

時間可以用率显示每一个元素在总体中的比例。MATLAB 中臺灣二維斯獨的函數是 pie。



智輸入數据意和超速 L. pie 函数会自动计算每一数据在意像中的定例。而当输入数据 总和小于上时。pie 只绘铜输入数据指定的各部分。不是上的部分字缺处理。

#### 例 23-25 饼倒。

解,在命令窗口输入;

```
中央 第二番 (1995年 1995年 1994年 1995年 1
```

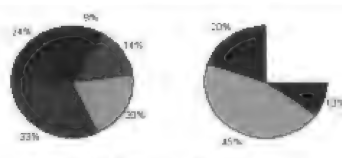


图 23-34 労團(例 23-25)

#### 23.4.3 直方图

直方图也称为领数自方图。它用来基本已加致据绝的分布情况。已知数据集的数据范围被分割成告于个区间。直方图中用每一个柱条代表处于该区间中的数据点数目、MATLAB中通过 hist 函数累绘制良角坐标下的频数自方图。

#### 例 23-26 頻散度方图。

解。在命令窗口输入。

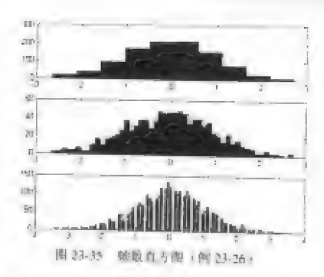
极坐标下的自与图电称为玫瑰图、绘制涵数是 rose。

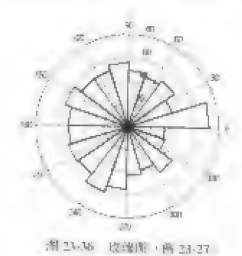
#### 例 23-27 敗風潮。

解:在命令留口输入:









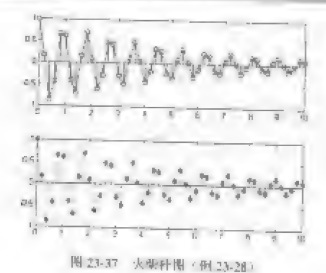
#### 23.4.4 离散数据绘图

显示离散數據的变化趋勢。除了bar於制的杆状图算。还有 stem 绘制的火柴杆刚相 stairs 绘制的阶梯期。

火柴村賽是把每一个數据直向一个垂直于機軸的火柴棒來表示,大柴头的位置表示數 接点。火柴村图中可以定期火柴杆的线型、颜色和火柴头的形状、填充等属件。

#### **划23-28** 火柴杆樹、

解: 在命令窗口输入:



287



9)[23-29] 阶梯間。

解,在命令窗口输入:

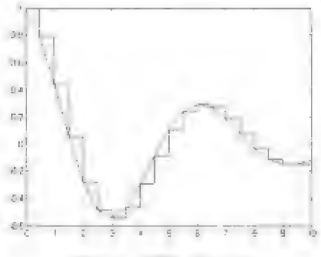


图 23-38 附轄性 (例 23-29)

#### 23.4.5 等高线图

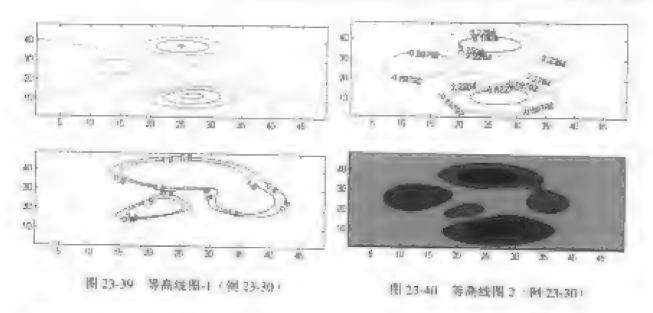
等應鐵屬最富剛于最示多元的數(尤其是一元能數)的函數值变化趋势。MATLAB中 用 contour 函数绘制一般的等高线相。clubel 可以用来标注等高线图中的函数值。contourli 函数则基绘制填充模式的等高线图。

#### **炒 23-30** 等高线阻。

解。在命令窗口输入。







#### 23.4.6 向量图

有些情况下。需要用翻形表示数据的方向信息、这时候就需要绘制向量图。MATLAB中常间的向量图包括罗盘陽、列毛图和向量场图。

compass 函數可以绘制罗盘圈。compass 函数核收直角坐标参数。而在绘制出的罗盘图中,每一个数据点数表示为慢坐标下一条从原点出发的带微头的线段。

例 23-31 罗盘腿。

解: 在命令窗口输入:

播數 feather 用来绘制料毛图。feather 也接收資類性标参數。与罗盘图小同的是。羽毛图是在直角坐标系下绘制的、每一个数据点也被表示为带箭头的线段,不过其起点是上轴上间隔单位长度的刻度点。

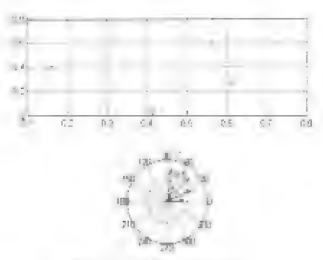


图 23-41 罗盘图 (例 23-31)

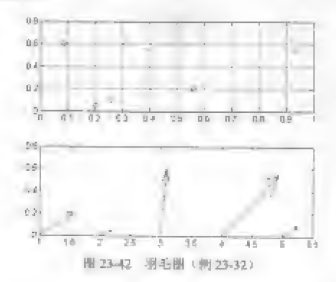
#### 例 23-82 - 班毛舆。

解: 在命令窗口输入:

向量场图的绘制涵数是 quiver, 具语法格式为;

#### quiver(x, y, a, e)

表示以(x,r)为起点。用着头表示(a,r)代表的简单。向量场跑也是直角坐标系下的问题 图。最常用于描绘梯度场。







#### 例 23-33 商量场阻。

解:在命令窗口输入:

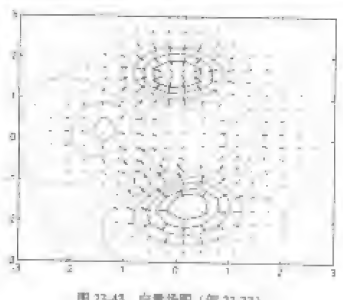
ha [M.y.s] proketatt;

AR STOR BUT HOLD TO THE

to 'may reproduced yell

er head a.

as quiver(x,y,u,v)



期 23-43 | 白世場間 (何 23-33)

#### 23.4.7 其他特殊绘图指令

除了前面介绍的特殊绘图指令。MATLAB 中述有许多其他的特殊绘图函数。表 23-8 仅列出前面没有介绍到。但比较常用的特殊绘测指令。

efi It	VR 48	
cinility;	作性位别	
puch	el pueso (H	
हमान सम्बद्धाः	<b>新取り</b> 度	
řill	<b>西安心间</b>	
polyaren	面積人數址基验确定的多出形的实证相	
and interest of the state of th	西地人股別的支票部	

景 23-8 其他特殊的图集会

例 23-34 其他特殊绘图指令-1。

解。在命令窗口输入。

or werending for U.4132 4.0249 0.0552 0.8673 U-4041





```
२५ प्रवासकारी । 51
          to still in
                                                                                                                 1.1.5
                                                                                                                                                                                                            . . . . . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4 - 4 - 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4 4 4
 A summit of the party is
    And the Age of the
    16、111 21 製化用作
v 214 1 1 1 2 2 2 2
s to the state of
  一天大大大大大学的, 447年1
 to the second of the second of the second
 The state of the s
  The transport of the second
  · 1 May 1 1 1 1 1
     4. 阳南省。16年313 42
```

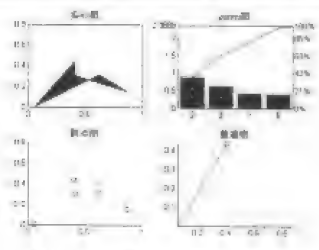


图 23-44 其他特殊绘图排令-1 (例 23-34)

#### 例 28-38 其他特殊绘图指令-2。

解: 在命令窗口输入:





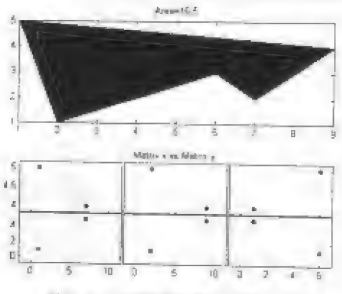


图 23-45 其他特殊绘图指令-2 (例 23-35)

#### 23.4.8 函数绘图

MATLAB中二维的函数给赌指令如表 23-9 所示。

集 23-9 二维基酚价用

ार्थ के	<b>说</b>	
fplott fun, Junus, s	O hours 形型的学标品指向电影学的中最高能创新 for 情况的函数形形	
carlon has, a mun, amas, y tampesa a [1	走馬定的學術是拥占維制字可靠張速數可辨為。而定的萬數測形	
espolacium,[a,b])	在指生的數項差別的經歷字符甲級通數同轉 fan 指定的离象摄像标图	
enconflours benefit	哈利里哥市或读最与确 fun 拍卖的高额的事系统商	
ettinitiogn((film)	绘制于特中或函数句情态。图定的透畅的等风险明克图	

# 例 23-38 函数绘图。

#### 解。在命令窗口输入。

```
production(); i, i
protection(); i, i
protection(); i, i
protection();
protection();
protection(); i = i
protection(); i
```

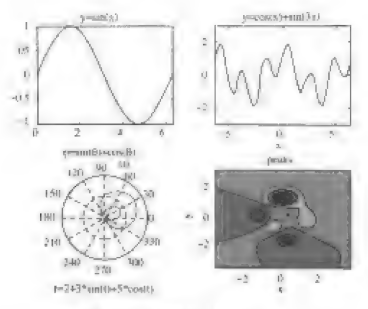


图 23-46 函数绘图 (例 23-36)

# 23.5 图形窗口进阶

#### 23.5.1 概述

MATLAB 關形實口除了用上級示绘图函數的结果。还可以进行交互式绘图。MATLAB 交互式绘图工具包括三个面板。簡形面板、绘图浏览器和属性编辑器、这些面板在数款或图下并不最示。打开这些面板的方法如表 23-10 所示。

F 30 M	复举方兹	Д 16:
fill 15 ti 4ki Figure Palene	é f Opanyakus:	用引工具条件的整理公司
	成院的集章 F F i bigure Balene ift	工具指研究原则特美则这一
应图用证据,Plea Browners	th the planteressuers	个虚极。显标绘图 / 具板链
	總理經歷中下的 Plat Browner 項	可以阐明性示这三个面被
Wift 前を開催 ・ Property Datace i	th ♦ propertypatrons.	
	埃氏维星手下的 Property Editor 項	

表 23-10 绘图工具面低蓝条方法

通过显示绘图工具按钮、打开一个面板之后的图形部口如图 23-47 所示。

图形面板位于窗口在侧。通过图形面板的工具、用户可以创建和安排图形窗口上的 了图分布, 变互式地对工作医变量进行任意类型的图形绘制、或添加需头、图框等标注 元素。

網影網览器位于實印有側。制于控制型标轴或膜形对象的显示、也可以通过 Add Data·····按例在推定的量标独下添加数据进行動的新加益額。





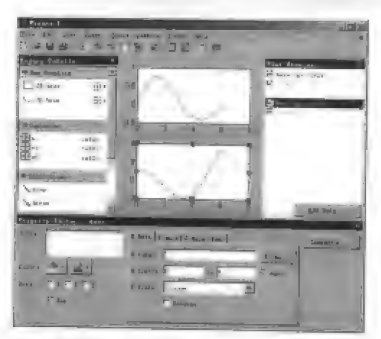


图 23-47 显示交互式绘图工具的图形窗印

屬性編制器位于窗口底部。当到中选择了某个图形对象时。属性编辑器中由现相应的各种常用属性的表置。如了图标题、网络、整标轴标题、范围等。另外、单击 Inspector…按组可以设置某个元素的所有属性。

率章后续部分将以一个定整的绘图实例说明这些简版的各种功能。该实例以例 23-37 所创建的数据为基础。

例 23-37 图形窗口进阶。

解:在命令曾口输入:

>> x=0:0.05\*p3:2\*p3;

en yanemurit. Dhat. Tunniatan.,

ar plot in, yl, x, ya;

#### 23.5.2 图形面板

单语图形雷L! New Subplots 选项专下的 2D Axes 按钮、会在当前绘图区的下方添加行新的学标轴: 而单占右侧的旧字方框和黑色需头位置,则简户可以通过移动配标创建自定义行列的子组,当前已经存在的图形会被默认设置为编号最小的子图。 丹在窗口中以蓝色显示,特创建的子器以灰色显示,当明户选定好子图行列后,再次点高就标即可生效。其操作如图 23-48 图示, 结会产生如图 23-49 原示的绘像区结果, 其中已经享在的函数的线是例 23-37 的代码产生的。

侧建手捆之后就可以在每一个手捆区绘制函数了。这可以通过在捆形领板的第三个选项卡中交互式地选择 MATLAB 工作空间中的变量,然后按用户指定的钢形样式和绘图畸形来绘制函数曲线。



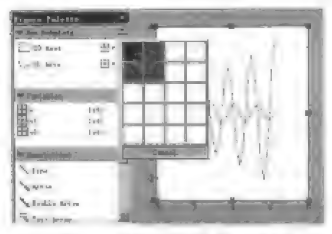


图 23-48 通过交互式绘图工类创建子图

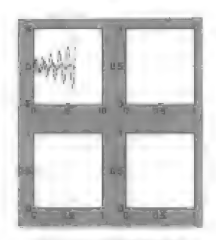


图 23-49 子图创建结果

般先要选择受标轴,然后按下 end 键、用限标左键选择若干个参与绘图的变量。由点限标右键、从右键装单中选择某种符合要求的绘图方式。

如割 23-50 中,选择了第二行第二獨的子問,选中状态1,然后利润 ctrl 选择了两个两个工作区变量,右键集单中提供了一些简单的绘图项,如 ploux,y1)等,更多自定义的绘图可以点击 More Plots…,出现如图 23-51 的绘图类量和参数选择窗口、用户也可以自定文绘图类型和绘图的条数。

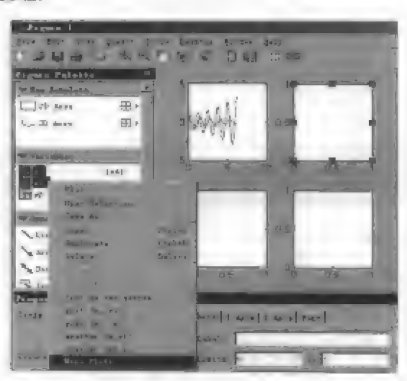
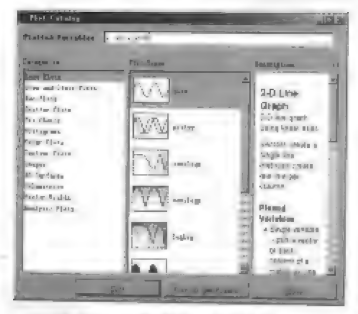


图 23-50 选择工作图类量进行空互式绘图

續網类型可以設置为本意能面讲述的任何一种类型。如一般的线条图、或者各种转接类型。然后在窗口最上方的文本框中可以设定给隐参数。实际上相当于绘图函数的输入参数。假如按照图 23-51 所示进行设置。则绘图绘果如图 23-52 所元。









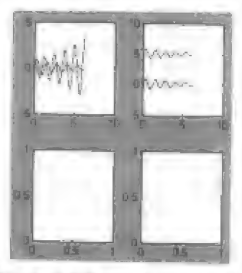


图 23-52 电镀粗 23-51 黄胄后的绘料结果

图形面板的最下面一个选项下下的沟容是组束进行图形标准的。包括线条谱头标注和图框标注。标注时,只需要选择图应的标注元素。在某个子图下用最标换概产生标注对象即可。操作简单,此处略过。

通过重复以上所述的绘图、标准操作、产生如据 23-53 所示的图形。

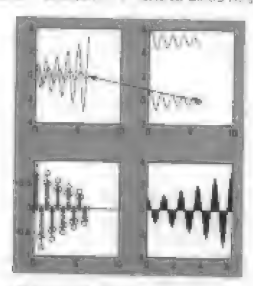


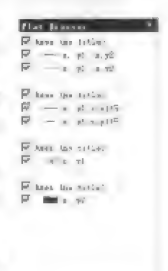
图 23-53 利用服形而要产生的绘图区

#### 23.5.3 绘图浏览器

绘影浏览器間来显示当前绘图区中的所有坐标轴、刚线、但不包括图形标注元素、用户可以通过绘图浏览器控制这些对象的显示和隐藏。可以在指定的坐标轴下添加绘影数据。 对应于图 23-53 的绘图题、绘图测览器显示内容如图 23-54 所示。 图 23-54 中显示当曲绘图区中的有元素。例今建筑糖。前两个星标绘中分别绘制了两条曲线。第一个星标绘中绘制了一个感散的火柴峰图。第四个坐标物中绘制了面积器。

總过点出潮 23-54 中的复选框、使其处于成中状态。则该图 新元素(學标轴或剝线)会量素在绘图区。但使复选和处于引选中状态、则该图形元素将被峻藏。当其一个图形元素被选中时。 对应的绘图区中或元素也处于选中析编微状态。图户可以通过他 拽累标改变其尺寸。位置等。但可以通过下一小节要介绍绘画作 编辑器修改图形元素的各种规性。

当某一坐标轴元素被选中时。添加数据提钮、Add Data \*\*\* 会处于可点由状态。这时候单高该按钮。就可以在选中的學标轴上疊加绘图。在聲出的字觀口中。同中可以选择绘图数据和绘图 智製。



#### 谢 39-54 绘图加览器

#### 23.5.4 属性编辑器

属性編組器給用户修改图形元素(包括标注对象)的任意属件费很了一个便捷的图形 界面的操作环境。均绘图区中某一元素(包括张标轴、展线、各种标注对象、图例、颜色 条等)被选中时,属性编辑器目动转换到选中元素的属性编辑界面。

以坐标轴对应的属性编辑器为例。用户可以编辑坐标轴标题、背景颜色、边框颜色、 陶略显示。边框最示。各坐标轴的标签、显示制度、显示范膜、线件学标还是对数坐标。 方向、似及文字制性设置等属性。

经过对使标稿。图线的多次选择、编辑 (注:可以配合绘图浏览器选择图形对象)。可以有测 23-53 健康成如图 23-55 历示。其中包括对标题。坐标轴边框,颜色、网格线、文字属性、坐标轴显示范围、对数坐标。图线线型、配积医域充色和边界线颜色等调件的表置。请读者仔籍地实践体会。

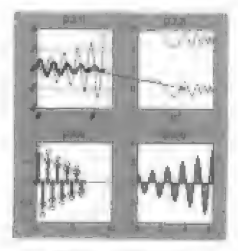


图 25-35 最特易規制



關 23-56 星 亦的是進中图 23-55 中第一个坚标轴时属性编辑器窗口内容。供读者参考。



網 23-56 最終敬樂問別房的屬件顛凱集窗口

告然,通过单点 Inspector "按银可以打开属作消礼器界面、用户将可以编辑图形元素的任意属性、知图 23-57 所示。一般情况下,属件编制器界面下强使的编辑项可以满足需要了

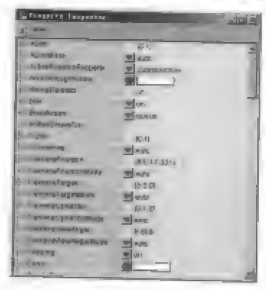


图 23-57 具性监视图界师

#### 23.5.5 敷据查视工具

当图形绘制定生后。用户经常需要在食者關係局部維节和條体之间切換。这就需要便 键的数据查视工具。MATLAB提供了常用的项放、半移、旋转、摄像头工具等。方便用户 进行各种数据查视的切换。

对于二维图形。具有缩放和平移工具。这些在默认视图下的概形工具条中都有新应的 工具按钮。用户具需要选择相应的按钮、就可以在图形区通过履标拖拽产生缩散、平移效果、操作非常简单、不再赘述。小过需要注意的是,有时候几个子组绘制了相同的整据更合。并且通过简头等标注几套将小同子图之间的特定点连接起来以达到数据指示的效果时。经常需要对标注元素进行输定操作。否则,在闭户使用这些数据看视工具变换图形显示效果时,标注元素不会随着坐标轴的缩放和半移进行相应的移动。





#### 23.5.6 工作保存

下面简要介绍一下绘图工作的保存。

工作保存非常重要, MATLAB 中绘图结果的保存, 最简单的方法是通过文件菜单(File)的几个保存选项。

- (1) 保存(Save) 子菜单,可以将当前绘图区的绘图结果保存为二进制的.fig 文件,它只能由 MATLAB 来打开。
- (2) 另存为(Save as…) 子菜单,可以设置保存文件格式,如可以设置为常用的.jpg,.bmp,.png,.tif 等格式,保存为这些格式的图形,可以用各种常用的图像处理软件,如 photoshop 等,进行修饰。
- (3) 产生 M-代码(Generate M-File…)子菜单,可以将当前绘图保存为 MATLAB 函数 M 文件,从而可以重复绘图,需要注意的是,产生的 M-代码中不保存当前绘图采用的数据集。

更多的关于图形保存方面的内容, 请参考本书第 27 章。

#### 23.6 小结

本章从介绍 MATLAB 的图形窗口入手,详细讲解了 MATLAB 中二维图形绘制的函数、工具、二维图形标注的方法,以及多种特殊绘图函数。其中 23.2 节的基本绘图函数和 23.3 节的图形标注是本章最重点的内容,其中讲到的各种函数的常见用法,读者应该熟悉掌握; 23.5 节中讲解的图形窗口进阶内容,可以大大降低绘图的门槛和提高绘图的效率,读者也应该熟练应用;至于 23.4 节的特殊绘图,在不同的专业绘图领域有不同的要求和应用,读者可以选择性学习,但本章所有例子都只用到了简单的绘图函数和标注函数的组合,都是二维绘图中最基本最经典的实例,读者应该仔细阅读体会,最好逐一实践练习。



# **第24**章

# 三维图形

MATLAB 中可以通过二维或三维图形实现数据的可视化。本章紧接前文,介绍 MATLAB 中在三维空间上实现数据可视化的方法。这包括一般的三维曲线、曲面图形和三维片块模型。此外,本章还将介绍三维视图相关的工具,包括视角设置和数据查视工具。

#### 24.1 创建三维图形

#### 24.1.1 三维图形概述

MATLAB 中的三维图形包括三维曲线图、三维网格线图和三维表面图。创建三维图形和创建二维图形的过程类似,都包括数据准备、绘图区选择、绘图、设置和标注,以及图形的打印或输出。不过,三维图形能够设置和标注更多的元素,如颜色过渡、光照和视角等。

MATLAB 中创建三维图形的基本流程如表 24-1 所示。

三维绘图基本流程	M-代码举例		
1. 数据准备	x=-8:0.1:8;	三维曲线图用一般的数组创建即可	
	y=-8:0.1:8;	三维网线图和三维表面图的创建需要通过 meshgrid 创建网	
	[X,Y]=meshgrid(x,y);	格數据	
	Z=(exp(X)-exp(Y)).*sin(X-Y);		
2. 图形窗口和绘图区选择	figure	创建绘图窗口和选定绘图子区	
3. 绘图	surf(X,Y,Z)	创建三维曲线图、网线图或表面图	
4、设置视角	view([75 25])	设置观察者查看图形的视角和 Camera 属性	

表 24-1 三维绘图基本流程

-	-	-
180	200	200
	The l	ALC: U

	<b>建加热机压压</b>	34-17,53 (6)	备 社
4	我推荐巴克	colornap list	[1] 在自己的数据表示。 在我的 15 日报代码 17 17 日报 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		գուղուն արտ	(1) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
ľ5	高智光即改集	lightin Prostrant [1 d 5 to 5]:	司事主義中智和史學
		lighting gramed nowend mod	种种原则 "我们是可以是一种的人。" 中国动物
ng I	設置裝施驗的原和巡佈	uns spare ettgen/ZTickLabel(**)	是實中的學生另一句現在技術
Н	their Mills	Abbelt's 't Ylabelt's t colorbat	位置共和特际等。 标题等标注元素
9.	<b>操存、打印能导出</b>	print	<b>养殖型的是打印成导出为标准基式的</b> 参

从表 24-1 可以看出、三维绘图中多了颜色表、颜色就微、观照等专门针对三维图形的 设置项。其他基本流程都和三维绘图类似。

表 24-1 中华舸的 M-代码连贯起来运行。可以得到蓟鲫 34-1 所示的绘图给果。

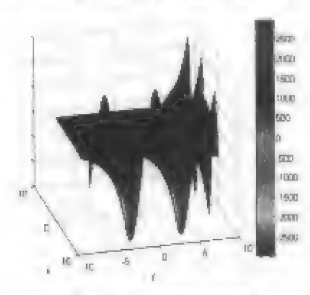


图 24-1 表 24-1 华纳代码绘制结果

下面几小节介绍各种类型的三维图形绘制的方法。

#### 24.1.2 三维曲线图

三雌曲线图描述的是 x、y 沿着一条平面曲线变化时。z 随之变化的情况。MATLAB中三维曲线图的绘制函数是 plot3。 其常见调用格式见:

plot3tacy.z)

其中x, y, z 基二个尺寸相同的数组。plot3 和 plot 景似。也可以用表征线事构版色的







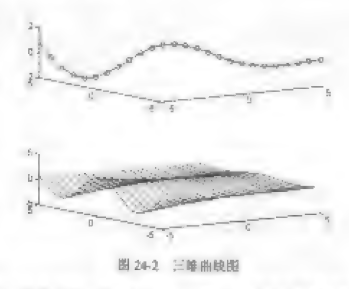
字符印象设置一维曲线的线型和颜色、线者通过设置 LineStyle、LineWidth、Marker 風性象定义曲线线型、线宽和数据点标记等。

粮精泥下, x, y、;是具有同样长度的一维数组。这时做 plot3 画出一条三维曲线。 实际::, x, y, :也可以時同樣尺寸計具有多列的二维数组。这时候 plot3 会将 x, y, z 付成的每一列当作一组数据分别绘制由多条曲线。

例 24-1 plot3 绘刷正维曲线图。

解: 在命令曾口中输入:

此 M 文件执行后,绘图结果如图 24-2 所示。



从图 24-2 的第二个子图中可以看到。MATLAB 在同时绘制多条点维曲线时、会通过默认的颜色序、医分各条曲线、这些都和二维图形的绘制是一样的。

# 24.1.3 三维曲面图

#### 1. 矩形网络

(x, y) 定义在一条曲线上时。可以用曲线图描绘 (x, y, z) 的变化关系。对于 (x, y) 定义在一个区域中的情况。则应该用曲面图来显示。MATLAB 中的曲面图分为网线图和表





前刚两种类型。

MATLAB 中議這對原應格組合來推绘曲面。即將 · z. y) 夏菜的区域分解为一个个小 能能区域。然后计算在这个小能用区域每一个通点处组 : 值。在最小时通过程这些邻近的 通点都互相连接起氧。从而组合出整个 · z. y / 区域上的 · x. y. z · 曲面

查組合这些网络显示整个曲疵吗。MATLAR 可以采用两种方式:

- 一种差具則线条符各个驾近世点连接。面网络区域内部显示为变形。这种通过矩。 能阿格迪电线来显示整个细面的曲面图称为网线图:
- (2) 另一种则不但显示网络线边框。而且将其内部填充着型。从而通过一个个制影平 值要组合显示整个曲面。这种曲面图称为表面组。

因此、绘制工维耐崩阱、前先要创建(1、1)的网格、MATLAB 提供了 meshgrid 函数可以在 Lagel 的能形区域上的建网格。meshgrid 的调制格式为:

#### [X, Y]=meshgrid(x, y)

通过散据重复在一维数组 x、y 的每一个交叉点上创建网格点。当 x 和 y 都是礼度为 n 的一维数组时,则 X 和 Y 是 n\*n 的一维数组、每一个对应的 · X, Y 1 就是一个网络点。

**协 24-2** 矩形网格。

解。在命令窗口中输入。

运行这段 图 代码则经制业如陽 24-3 所示的矩形网格顶点。

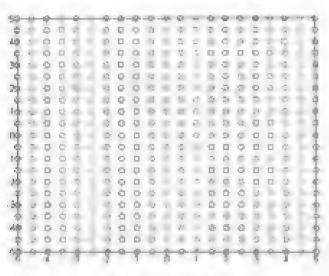


图 24-3 短形图略

运行 whos 查看工作区变量属性。得到结果为z



## 第 24 章 三维图形



10	á i múi:	1938 double apply
57	1881	. Sm - J. all. a 177 Av
7	1 2.7.	tek a liber any sy

何建了。X.F. 网络点后就可以绘制网或图或表面约了。

#### 2. 三维网线图

阿戴斯是把邻近的网络领点(X, Y) 对应的他而之的点(X, Y, Z) 用线条连接起来的一。 她.细而图。网络对应的抽曲区域内则显示为空韵。

MATLAB 中可以通过 mesh 函数绘制 「维隆线图、该函数的语法格式为:

#### Mesh(X, Y, Z)

绘制网络直瞰据(X,YZ)对应的一组曲面的网线图。其中 X、Y 一數是通过 [X,Y]=meshgrid(x,y)生成的  $u^*u$  二维数组。Z 是通过函数对原关素由 X、Y 计算生成的函数值。

另外,MATLAB 中还有两个 mesh 的源生函数:

- (11 meshe 在绘制网线图的制时。在 x-y 平崩上绘制函数的等值线:
- (2) meshz 则在网线相准础上在图形的线部外侧绘制平行上轴的边框线。

# 

解。在命令窗口中输入。

```
BENZ4-1 mak
           1000
      m + a b 3
         The state of the s
    The state of the s
timent give ent
         11,4291 18 5 2
      a to be properly
  1.74483 9 2, 5
    ....
    L. Flore Breeze S
    Bully Destrolly 1, 1
    Access 13
    Cierol, Parers. 1
```

進行这段 M 代码。得到图 24-4 的绘图结果。

从图 34-4 可以看到。plot3 只能通出 X、Y、Z 的对应列表示的一系列三维曲线。它只要求 X、Y、Z 三个数组具有相同的尺寸。并不要求 (X,Y) 必须定义网格点。

mesh 函數则要求 (X, Y) 必须定义网格点,并且在绘图结果中可以把邻近网络点对应的三维曲面点 (X, Y, Z) 用线条连接起来。



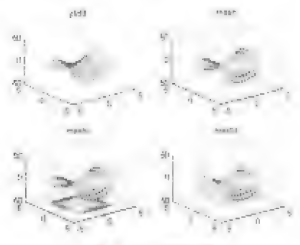


图 24-4 三维网线剂

此外。plot3 给图时按照 MATLAB 绘制图线的默认颜色序。循环使用颜色区则各条维曲线。而 mesh 绘制的判线图中颜色用来表征:值的大小。可以通过 colormap 命令显示表示图形中颜色和数值对应关系的颜色表。

#### 3. 三维表面图

二维表面網和二維國後閣不同, 埃瑟尔结果中用黑色的线段连接邻近曲面点-X, Y, Z · · · 而对网络区域内的此面区域即用颜色填充。

MATLAB 中绘制三维表面图的函数是 surf、 具用法 程 mesh 三样。另外、surfe 可以在 表面图的 a-v 平面上附加绘制等值线; surfi 可以给表面测添加光限效果。

例 24-4 三胂表面图。

解: 在命令翌日中输入:

```
9 Fix 2 4 - 4 In . 15
1 Sec. 1
 the assembly a make the control of
0 - 196. N 835. At
ment to the
Ellipsia of the Control of the Contr
 Sails of the first of
 45.574 3.3 %1
 Libert said .
 made in the 19, 19, 19
 o of fire R. T. J.
 4 JULY 11 11 2 2 2 1
cifre, entit.
```

以上代码运行结果如图 24-5 所示。





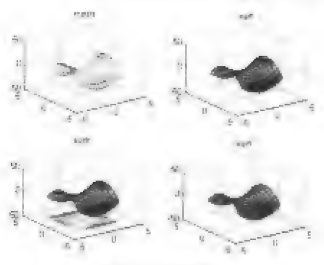


图 24-5 三维表面图

从图 24-5 中,可以看到 mesh 和 surf 绘图的区别。mesh 绘制的图线图中网格边框级是彩色的。区域内是实的的,找象颜色表示了该处:值的大小。面 surf 绘制的表面图中,网格边框线是黑色的、而区域内是彩色填充的。区域颜色表示该处:值的大小。这两种曲.而图中都可以通过 colormap 显示颜色和;值的对应表。

另外。阿线橱和表面图都支持颜色过渡和光照等效果。这部分内容见本书第 25 意。

# 4. 网格边框裁设置

默认情况下。mesh 绘制的工维网线图中,观察者所爱位置不可见的网格边框线会自动被隐藏。同户可以通过设置 hidden 开关,设置是否是示这些不可见的网格边框线。hidden off 会设置禁止自动隐藏。从而在 mesh 图中间显示这些边框线。

州24-5 网络边框线设置。

解。在命令宿口中输入。

以上代码运行结果如图 24-6 所示。

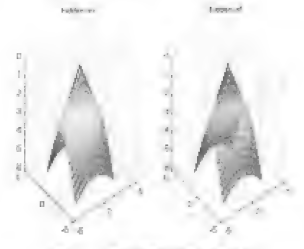


图 24-6 网络应航线的阶端和显示

#### 5. 非网络数据点绘图

mash 和 surf 绘制三维曲曲图、那要求数据(X,Y) 是均均分布的网格点学师、印制多实的采样得到的数据是被乱分布的。这时候就需要通过 mashgrid 先创建插值网格点、互任这些网络点上插桶计算:值。这样就可以用 mash 或 surt 命令绘制 L维维曲据了。

MATLAB 中, 在网络点上插值计算;值的函数是 griddata, 其意间调用格式是:

#### ZI = griddata(x,y,x,XI,YI,method)

其中x、y、z 是果样得到的原始数据点、即插值源数据。XI、YI 是特插值数据点坐标。 medinal 指定了插痕方法。返回输 ZI 是在 (XI,YI) 处的函数插值结果。

method 字段的可选字符单有。'linear' (线性插值算法,默认的插值算法)。'cubsc' 在 序播值算法)。'nearest' (最邻近点播值算法) 和'vs' (MATLAB 4 网络点插值法)。

其中、'cubic'和'v4'擁領算法得到的插鎖曲誦達续光滑、而'linear'和'neurest'则不達級. 默认情况下MATLAB 会图明'knear'线性插鎖算短。

例 24-6 非网络敷蜡点绘图。

解。在命令曾口中输入。





代码应直结果如图 24-7 所事。

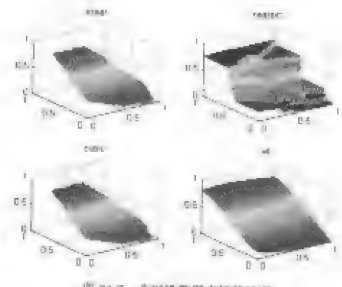


图 24-7 作利修教撰店藝術陰假

# 24.1.4 特殊三维绘图

MATLAB 中也可以创建种状制、微点图、情状潮等特殊样式的三维图形。

# 1. 柱状图

· 维柱状图绘制摘题是 bar3 和 bar3h。明法和 bar,barb 类似,将每一元素明一个三维条柱图示。

州24-7 三综柱状图。

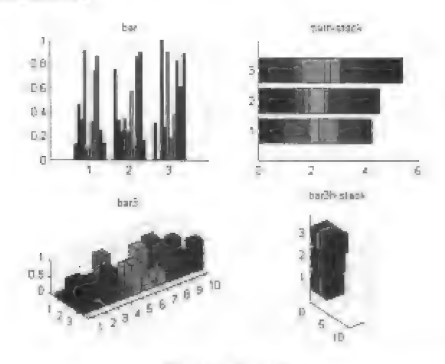
解: 在命令窗口中输入:

```
Endploted, 20 to the state of t
```



harih(x,'shack') Litle('basis-atack')

结果期間 24-8 向元。



从图 24-8 可以看出。对于普通的二维数组数据。二维和状图积解:行的数据元素表示在一组内。同同一颜色标记不同行之间相同柯的数据。布三维特状图则把每一两的数据元额表示在一组内。因此在 bar3 绘制的一组柱状图中不但可以调晰地比较各行内元素的参照。也能调晰地看到各列内元素值的差别。

#### 2. 散点图

三维散点關绘制函數是 scatter3。和 scatter 提供。scatter3 将三维管制的离散点(n.y.; \*\* 标亦在三维坐标轴下,实际上和指定标记点类型的 plot3 结果一样。

例 24-8 三维教点图。

解: 在命令窗口中输入:

```
| Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Transport | Tr
```





代码运行后绘图结果如图 24-9 所示。

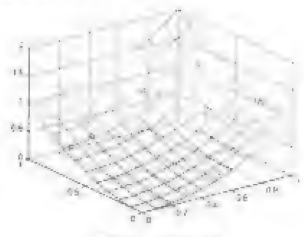


图 24-9 三维敏点限

在例 24-8 中,scatter3(x,y,z,'ro')指定了标记数点为红色朦朧,hold on,mesh(X,Y,Z)。 hidden off 則在此散点腦基礎上彩如绘制了网线图,并收置网络线不隐藏模式(这样在网线 图表示的曲面后的散点新会显示在图形中)。

#### 3. 饼状图

三维排状能的绘制函数是 pie3。周达和 pie 类似。每一维排状图形显示各组分所占比例。

的 24-9 三维饼状图。

解:在命令曾口中输入:

WEE24-9 pie3 E: 0, 00 11 to 10 ... expican-11 0 1 0 11; Passix, expican

代码运行后绘制结果如图 24-10 所示。



展 24-10 | 株店找剩

#### 4. 火柴杆图

·维火幣軒團的給制函數是 stem3, 用法和 stem 类似, stem3(x,yz)在三维坐标轴下(x,y)





处绘图长度为《平行手》轴的的火柴杆。

侧 24-10 . 维火柴日陽。

解: 在命令窗口中输入:

代码运行后绘图结果如图 24-11 所示。

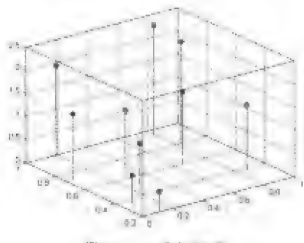


图 24-11 三维火桑杆图

## 5. 向量场图

三维向量删绘制函数是 quiver3. 用法和 quiver 类似。quiver3 可以在压维空间的指定点用输头标示指定的向量。

例 24-11 三维向量场图。

解:在命令窗口中输入:

```
Text | priver |

Lear ```

代码运行后绘图结果如图 24-12 所示。

例 24-11 中,surfaorm 感數計算曲面在(X,Y,Z)是的法向量(U,V,W),然后通过三维 向量均图绘制函数 quiver3(X,Y,Z,U,V,W,0.2)把+U,V,W)缩减为原来的 0.2 倍长度后,绘制 在+X,Y,Z)处,最后叠加绘制了(X,Y,Z)的子维表面图。





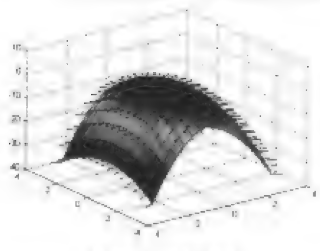


图 24-12 三挫向加场图

#### 6. 等值线图

MATLAB 中、三维等值线图绘图函数是 contour3。它不同于二维等值线图那样只在 1-1 平面上显示:值的等级图。而是在把等值线显示在平行于1-17 平面的每一个切面 1。

例 24-12 三维等值线图。

解:在命令窗口中输入:

Wicks to common views and all common views and all common views to the common views and all common views are common views and 
绘图结果如图 24-13 所采。

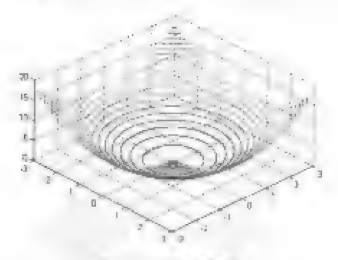


图 34-13 三维等值线图

例 24-12 的代码中 view([45 50]) 堤州来设置视角的、本量后面会介绍到。

#### 7. 简易绘图函数

MATLAB中, 还有一些简易绘制。维图形的函数,它们接收施数句插传为输入参数。 晚快键跳绘制工元函数图形。如表 24-2 所示。

套 24-2 三線图形简易绘制函数

| 磁 数                                     | 度 明<br>在[imm.imax]在ill 上發生fidum;(4).Ratymyton(15) 在ill (15)。 |  |  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|
| eaphoth land funy, lune, James, imax is |                                                              |  |  |
| eustein (tuliydotumi)                   | 在 domain 指定的区域跨向 fun 指定的二元素物的判线形                             |  |  |
| estimente (fun.donnas)                  | 在 character 医定的性硬栓剂 fun 情况的二元素性的问题形。 4 在 4-5 平山景明寺内<br>等病线   |  |  |
| resert than domain.                     | 在domain 医定焦性 城市科 tun life 的一生感象的表现是                          |  |  |
| emarks (fillin, domina) (               | 在domass。相向的连续控制和a指定的二元体验内表示图。                                |  |  |
|                                         | 并贫 Ly 平面量工度特等吸收                                              |  |  |

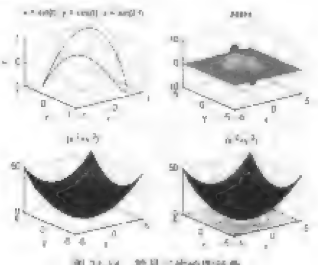
表 24-2 叫, funt, funy, funz, fun 这些参数可以是函数句柄、匿名函数或者函数字符 母. domain 是指定等面区域[xmin,xmax,ymin,ymax]的数组。

例 24-13 简易三维绘制勇敬。

解:在命令部口申输入:

```
Winds-11 many 3-D plot
T. CALL
minorway (1, 0, 0)
Andread State of the Anna to the Section Section (Applications)
Surprise 2,2 7
R 21 12 May 2 1 2 2 2 3 3
managed the ways consider a first transfer to the
CONTRACT NAME OF
RESULTED OF CH. MILLER THINKS THE
```

代码运行后绘图结果如图 24-14 所示。



倒 34-14 跨易正维绘图函数





例 34-13 中。peaks 是 MATLAS 内置的一个,元函数,因此@peaks 代表这一函数的句柄。和@sin、@cos 类似。

# 24.2 创建三维片块模型

# 24.2.1 创建片块模型

MATLA和中:维可被化技术还包括创建片块模型、和一般的三维曲线、曲面膜相比。 片块模型能更過真捲攝绘真实世界的实体、而三维曲线、曲面层更适合描绘二元函数。

MATLAB 中的片块模型实际上是一系列互相连接的多边形。其创建函数如表 24-3 所示。

| eñ 🗈                                    | 误则                                                         |  |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| Glick(Y.C)                              | 到歷史 者而定立点是原的平面多边形。明 C 指定的颜色填充为片块模型。                        |  |
| 例(株 <b>水.す.2</b> ,71)                   | 初起者。如 医斯尼拉克里拉的华河多边形,用了报车的电色情况为马来模型                         |  |
| panin, K. F. L. Ci                      | paneh 的 動劇 納底 作 动                                          |  |
|                                         | 创建者。2、名商管理点分称的空间要边际、司石拓实的新色组系为中央和量                         |  |
| perchi Property Name : Property Value i | peach 的旺福调洗彩衣。                                             |  |
|                                         | 电反应符制应用片块模型的必须属件 PropertyName 軟化的 PropertyValue 東台<br>計技機型 |  |

表 24-3 片涂棉型削除盖的

fill, fill3 和 putch 的高级语法形式都是通过设置原点坐标定义片块多边形。而通过 patch 的低级语法形式则可以实现更精细的设置。表 24-4 列出了通过这种方法创建片块模 型时必须设置的片块属性理。

| 展 抱       | We me de la      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                         |
|-----------|------------------|---------------------------------------------------------------|
| MDam      | 一种成 . 作物引        | 指定对路多边军协由的关学体、每 则代表 个多位形片映模员                                  |
| YThru.    | 一量或二种物理          | 而或并依多也形正点的了坐掉。每一列代在一个多边形片块模型                                  |
| ZDraip.   | na ben           | 推定与供多达型共享的2里有。第一對代表 不多选集与集權型                                  |
| Virginia. | 47.1 整组版 47.2 指电 | 情况我们可有独立的市场考虑车的4个高点的型路。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Pacer     |                  | 新足 m 中母或多边甲各份的把市选额取等 每一句表示 个片块多词形。那                           |
| -         |                  | 政策也多位范围政策引(即 Version 中的行行)                                    |

量 24-4 向着片体展图内压缩处理

# 例24-14 创建片块模型。

#### 解。在命令窗口中输入。

WEX24-14 creare wingle parch

- 12015

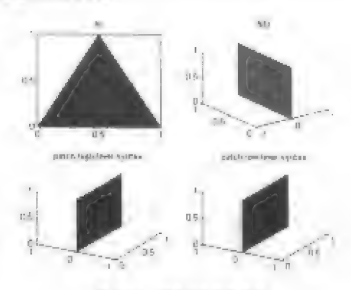
Allower all

Detro 31 (2.1)

Maria 1 1 . Strope of the Clar

triff(x'A', L, litricist, trit.)

代码运行结果如衡 34-45 所示。



24-15 创建二维电热模型

在射建单个片块模型时,每个硬点坐标最好只出现一次、MATLAB 会创助识别是否需要把最后一个项点和第一个项点连接起来。

另外,刨證片地时。一般要求期间自己指定确点、边界统和区域编充色、这在 fill,fills 和 patch 的高级语法调用中都是必须的。而在 patch 的低级语法形式中。虽然不必指定颜色、但当副中不指定时。MATLAB 默认用黑色思维线和自负填充色。

# 24.2.2 多个片块模型的创建和颜色设置

创建片块模型时,如果输入的学标数组是普通的一组数组、那么MATLAB会自动把规则的数组当件一个片块多边形的顶点处理。因此对于mone的学标数组,将会创建。个分别具有加个增点的片块模型。这样的方法要求创建每一个片块时都输入一次通点坐标。有些情况下,创建的多个片块会互相共和一些顶点。这种情况下如果还要求对每一个简都特定各个顽点的坚体符会很算项。通过 putch 可以大大降低输入的工作量、patch 的低级高法形式为。

patch("Vertuces', vmatrix, 'Faces', fmatrix)

其中 vmatrix 数缩插定所有出现的地点的举标。fmatrix 数组指定各个多边形片块的顶





点需引,即自 vmatrix 数组中的行标)。fmatrix 的每一行确定一个多边形片块。

例 24-15 创建多个片块模型。

解: 在命令窗口中输入:

代码运行后绘图结果如图 24-16 所示。

从图 24-16 中可以看到。創建的多个片块模型填充色是一样的。这显然不能满足形象显示真实世界实体的需要。实际上。MATLAB 中可以通过 patch 低级语法格式设置片块模型显示规性。达到夏泰模据的效果。表 24-5 列电子和片块显示效果和关的一些调性项。

大多數多片块模型总存的情况下。同户都需要设置边界域区域内以插值过渡色显示。 这时间以设置 CData 和 FaceVertexCData 属性中的一个。然后将 EdgeColor 和《或》 FaceColor 属性设置为 interp。这种情况下,MATLAB 对 CData 和 FaceVertexCData 属性值 的解释比较复杂。解释方式依赖于该属作设置值的类型和数组形状。

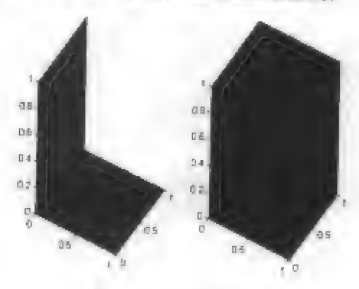


图 24-16 创建本个片块模型

| - |      | 片块显示效象 |                |
|---|------|--------|----------------|
| - | 24.5 | 医玻恩汞仪器 | # <b>/4</b> 14 |
|   |      |        |                |

| 飓 性                   | 业型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型             | 说明                                   |  |  |
|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Marker                | 点标记符号,如'o'                                        | 标记原始数据点(顶点)                          |  |  |
| LineStyle             | 线型标记符号,如 -                                        | 设置片块多边形边界线线型(设为 none 则不显示边界线)        |  |  |
| LineWidth             | 线策数值                                              | 设置边界线线宽                              |  |  |
| CData                 | 标量或数组                                             | 根据取值类型指定顶点、边界线、界面区域的颜色               |  |  |
| FaceVertexCData       | 标量或数组                                             | 根据取值类型指定项点、界面区域的颜色                   |  |  |
| EdgeColor             | 表示颜色的数组或字符,                                       | 设置边界线颜色(设为 none 时不显示边界,设为 flat 时用相应项 |  |  |
|                       | 或 none,flat,interp 点的颜色单色显示边界,设为 interp 时两端顶点的颜色的 |                                      |  |  |
|                       |                                                   | 色显示边界)                               |  |  |
| FaceColor 表示颜色的数组或字符。 |                                                   | 设置多边形内部颜色(设为 none 时不显示多边形面,设为 flat 时 |  |  |
|                       | 或 none, flat, interp                              | 单色显示,设为 interp 时用插值过渡色显示)            |  |  |

- 以 patch('Vertices',vmatrix,'Faces',fmatrix,'FaceVertexCData',cmatrix,'···)创建的多个片块 模型为例,当 Vertices 取值为 k\*3 数组(总共有 k 个顶点)、Faces 取值为 m\*n(总共有 m 个片块多边形,每个片块多边形有 n 个顶点)时,FaceVertexCData 属性的设置值 cmatrix 的解释方式有如下几种情况(CData 属性类似)。
- (1) ematrix 为 1 行 1 列的标量,则将所有顶点颜色都设置为该标量在当前图形的颜色表中对应的颜色,并按照 EdgeColor 和 FaceColor 的属性设置,确定边界线和区域填充色(此时这两个属性都不能设置为'interp')。
- (2) cmatrix 为 1 行 3 列的数组时,则将所有顶点颜色都设置为该一维数组代表的 RGB 色彩空间中的颜色,并按照 EdgeColor 和 FaceColor 的属性,设置确定边界线和区域填充色 (此时这两个属性都不能设置为'interp')。
- (3)cmatrix 为 k 行 1 列的数组时,则将 k 个顶点颜色分别设置为这 k 个标量在当前图形的颜色表中对应的颜色,并按照 EdgeColor 和 FaceColor 的属性设置,确定边界线和区域填充色用单色显示还是插值过渡色显示。
- (4) cmatrix 为 k 行 3 列的数组时,则将 k 个顶点颜色分别设置为这 k 个一维数组代表的 RGB 色彩空间中的颜色,并按照 EdgeColor 和 FaceColor 的属性设置,确定边界线和区域填充色用单色显示还是插值过渡色显示。
- (5) cmatrix 为n行 1 列的数组时,则将n个多边形区域内填充色设为这n个标量在当前图形的颜色表中对应的颜色,即单色显示,此时 FaceColor 的属性不能设置为 'interp'。
- (6) cmatrix 为 n 行 3 列的数组时,则将 n 个多边形区域内填充色设为这 n 个一维数组代表的 RGB 色彩空间中的颜色,即单色显示,此时 FaceColor 的属性不能设置为 'interp'。

关于片块模型的顶点、边界线、区域颜色的设置,MATLAB 帮助文件中有更详细的说明,有兴趣的读者可以自行参考。



# 例 24-16 设置多个厅块模型的颜色。

#### 解。在命令寮口中输入。

```
$5.x00-16 set colors in multi petabas abdel
                                  1. 1. 12.25
                                   21 - 6-4 21 1
                                 v- 10 % 5 1 0 642 % 1:0 3 1:0 1 1:1 1 1:0 1 2 4 :
                                 Im 11 0 3 422 4 6 670 2 2 717
                                part 2 "May thest. For the end of the theory excitated massellity. "Facedorout,"
       I test ' !
                               view [30,31 contain test writter index colors.
                               weight 1, 1, 13, 2, 21
                                part : "Therefores", Well-Traines . Fr. 18 sgellerre-Classer, nerd(), F. FaceCriss; 1.1
                      Figure 30 3 (1) to the figure and their measure for the
                      - - - 11. F + 13. 1. 3. 1
                        putricities and the Parest For Tareflet Committee Candian Letter, 11, 178-
     Cetalido (tobello)
                       stable of the effect assignment and a lite to westinger.
                           6 Paul 13.1.40
                          parent footsteel, At. Curter. Sm. Tau. Watter Date: Date: Date: Parent 195.10.31. Pa-
  Contract of the second
                          These of the contract seems and many the bighter to be an important and the contract of the co
                          7 day 55 51 2 30
                          part of the contribution of the character of a more than the care the contribution of 
  THE OLD PROPERTY.
                         The Ter, bullet the appear water goden woord to Paterio.
                          1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
                        test of = \textit{restricted} \ . \ the iterative test for test of a test of test 
personal control of the
                          view(fill.sb));title('assign multi-fill-color to Faces')
```

# 代码运行结果如图 24-17 所示。

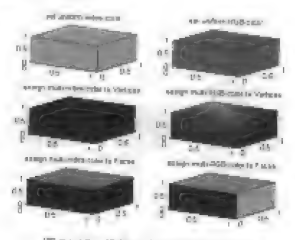


图 24-17 设置多个片块模型的颜色



# 24.3 三维图形显示控制

# 24.3.1 设置坐标轴

维约里卡里标输的设置则三维拟形片类似、那是通过贵参数的 axis 命令责置坐标题 显最危限和显示控制。

- 11: mxisi[xmin xmax ymin ymax zmin zmax])设置《维纲形的显示范博》数组元素到表确定了每一座标轴显示的最大量小值。
  - (2) axis auto 则根据 x、 y、: 約范围自动确定单标榜的显示范围。
  - (3) axis manual 锁定肾前學師軸的超示范围、除非手动进行修改。
  - (4) axis tight 設置學标辅基示范制为數据所在范围
  - (\$1 mais equal 设置各型标轴的单位刻度制度等长显示。
  - (6) axis square 聘告前學标范围显示在正方形(或正方体)內。
  - 17) axis vis3d 锁定整标轴比例。不随上维图形的旋转而改变。

# 例 24-17 设置坐标轴。

解。在命令留口中输入。

代码运行结果如图 24-18 所示。

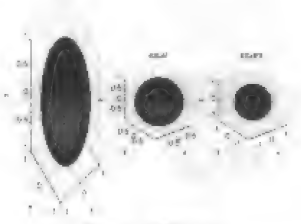


图 24-18 设置坚标程





# 24.3.2 设置视角

在不同位置查看三维图形会看到不同的侧加和结果。因此。设置一个能够查看整个图 形量上要的特性的视角。在一维图形的查看中是重要的

MATLAB 于可以通过函数而多或限率被转主其改变现的。接转主具在本章 24.3.4 中介制。这里介绍通过 view 在命令行方式上设置拥示统角的方法

view 函数的常用语法格式如表 24-6.

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                            | UR MI                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| $\begin{aligned} & \Gamma(\mathbf{r}(\mathbf{u}_i), \mathbf{g}_i^{\star}, \mathbf{g}_i^{\star}) \\ & \Gamma(\mathbf{r}(\mathbf{u}_i), \mathbf{g}_i^{\star}, \mathbf{g}_i^{\star}) \end{aligned}$ | 设置租赁位置在 seisenth 角度和 els vanon 危度等证的针成上 |
| Yumer(X,Y,Z)1                                                                                                                                                                                    | 夜寶暖角位實在(A.S.A) 可能研鑽 (A.D.A.)            |
| 5 KW [ 1 )                                                                                                                                                                                       | 数认的二维规则推荐。相当于 24=0, el = 90             |
| emedi.                                                                                                                                                                                           | 据以前 情報學所用, 明為 ( ax = - 12 5, a) = 80    |
| en residente                                                                                                                                                                                     | 虚河 与阴疾 阿的特殊 60 吃到                       |

臺 24-8 view 函数设置控制的语法执行

表 24-6 中學數 az 利 el 分别确定了图形中心。 新 坐标轴原点: 和观察者服制连续确定的商量与-y 極方问和 z-y 平面的更角。其意义加图 24-19 時 s-

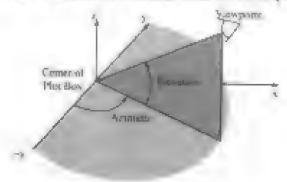


图 34-39 硬角设置参数含义图示,变付 MATLAR 联机帮助。

# 例 24-18 设置视角。

# 解:在命令窗口中输入;



esmesh (\$peaks) :

The state of the s

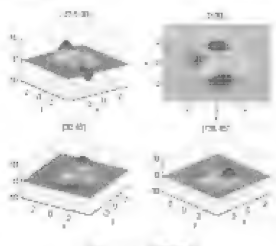
Parks, adjourned the Charles Colors (Sect)

amplion Colonial

The way to be segate as a sega-

[g,pjeview; hit is (matests (is, b)))

代码运行结果如图 24-20 所示。



限 24-20 世世视的

#### 24.3.3 Camera 控制

在 MATLAB 期影窗口下查看 幅三维隱形, 类似于用户的眼睛作为摄像头对图形场景 道行拍摄, MATLAB 攀于这一类比, 提供了 Camera 控制工具条, 可供用户使捷地调节制彩查看效果。

默认的图形窗口下, Cumera 控制工具条质不量示的, 选择 View 草单下的 Camera Toolbar, 可以在当前窗口显示(或隐藏) Camera 控制工具条, 如图 24-26 所示。

# 医我身下去食者 在《《人人》 图四 草母

閉 24-21 Camera 控制 [1具条

据 24-21 的工具条中第一组工具按照是控制 Camera 。形户眼睛,称阐彩相对位置的。从左向右被次是。

- (1) Camera 圆周旋转按钮、固定图形位置、用户眼睛在到坐标轴原点的圆周上旋转查看。
- (2) 场景灯光旋转接褶,设置光源相对于领标原点和图户眼睛连线的角度;
- (3) 图形删荷旋转接绑、形户固定缴储、图形《以铅标轴原点为准》在以图户眼情为 撕心的剔周上旋转时,用户查看细形的效果。
  - 14) Camera 平移按钮、陸定图形位置。用户跟膊水平或重資移动。
  - 15) Curriera 推进或后边按钮,不改变附角的特况下, 改变用户眼睛和隙形之间的距离,
  - 16) Camera 獨放、增大或缩小周戶服時观察时取景的角度:





(7) Camera 旋转,用户眼睛和图形位置固定,绕连线轴旋转眼睛观察。

紧邻的第二组工具按钮用来设置当前图形坐标轴取向,第三组工具按钮设置当前图形场景光源,第四组工具按钮设置透视模式;最后一组工具按钮用来重置或终止 Camera 移动和场景灯光。

这些工具按钮的应用效果要通过实际的例子体会,用户可以针对自己的三维图形窗口进行练习。另外,MATLAB帮助文件中也有形象地解释这些按钮效果的图片,感兴趣的读者请自行参考。

#### 24.3.4 其他控制工具

三维图形窗口下还有其他的图形控制工具,包括缩放、平移和旋转等,其操作和 Camera 工具按钮类似,即选择相应的工具按钮后,在绘图时拖拽鼠标来实现按钮功能,这些操作都很简单,用户通过自己的三维图形实际练习即可。

三维图形的标注也和二维图形一样,用户可以通过多种方式在三维图形上添加各种标注对象,本书第 23 章已经详细讲述,此处不再赘述。

另外需要补充说明的是,颜色条标注在二维图形下基本不使用,但在三维图形下,尤其是使用了索引颜色表的三维图形,标注出颜色条可以让用户清楚地理解图形中颜色所代表的数值范围,因此,颜色条标注在三维图形下是很常用的。

三维图形还有很多效果设置,包括颜色、光照等,这些将在本书第 25 章中介绍。

# 24.4 小结

本章讲述了 MATLAB 中三维数据可视化方法,这包括基本的三维曲线图和三维曲面图的绘制,三维片块模型的创建、设置和三维图形显示设置。

其中,基本的三维图形的绘制和显示设置是本章的重点,尤其是网格点的概念和各种三维图形的区别,用户应该仔细体会和理解。另外,三维图形中颜色表和数值对应这一概念也是三维数据可视化中重要的概念,本书第 25 章还会讲解,用户可以通过本章例子学习。显示设置部分,视角设置是三维图形查看中最重要的设置项, view 命令的各种语法形式读者应该做到能够熟练应用。

本章中三维模型的部分,在创建实体模型中会用到,对一般读者来说,作为提高兴趣的参考内容即可。



# <sub>第</sub> 25 章

# 使用颜色和光影

在数据可视化技术中,用户不但可以通过二维或三维图形显示个体数据,而且可以通过设置颜色,增加一个维度的信息显示方式,或者通过设置丰富的颜色变化效果、光影效果使图形显示更加美观,这就是本章要介绍的内容——MATLAB中颜色和光影效果的设置。

# 25.1 MATLAB 中的颜色

# 25.1.1 着色技术

MATLAB 在图形显示中,可以对数据点进行着色,从而使图形更加美观生动。在对数据点着色时,MATLAB 有真彩色着色和索引着色两种处理方法。

- (1) RGB 真彩色着色是采用 RGB 颜色空间, 对每一个数据点都需要指定一个 RGB 三元数组, 这一 RGB 三元数组为此数据点确定了 RGB 颜色空间中的一种特定颜色。
- (2) 索引着色则使用了 MATLAB 图形窗口的颜色表,颜色表是一个 m\*3 的数组,每一行实际上构成了一个 RGB 三元数组,从而确定了一种颜色。在对数据点着色时,以直接索引或映射索引的方式把数据点的 z 值转换为颜色表索引(即行标),从而确定此数据点颜色为颜色表中该行指定的颜色。

在实际使用中,通常有下列三种处理方式:

- (1) 当用户绘图不指定数据点的颜色时,MATLAB采用默认的颜色表,而且把数据点 z 值范围映射为颜色表索引范围,然后通过映射索引的方式由数据点 z 值确定每一个数据点 对应于颜色表中的索引和相应的颜色:
- (2) 当绘图中有 m\*n 个数据点,并且用户指定使用了一个 m\*n 的颜色索引表时, MATLAB 则通过直接索引的方式,将此 m\*n 个数据点颜色设置为其索引值对应于颜色表中

6 m² c ac 26 m² - 4



的色彩。

131 当绘器中有 m\*n 平数据点, 并且制户指定使明了 个 m\*n\*3 的颜色数细胞, MATEAB 购使用 RGB 真称着色有式, 将每一个数据点颜色设置为对应的颜色数组指定的 RGB 颜色。

# 25.1.2 RGB 真彩着色

RGB 真鲜着色需要计算机显示器支持 24 位在彩显示。这时间是示器可显示颜色有 2<sup>24</sup> 单(超过 1600 方)。

RGB 色彩是通过一个 RGB ,元數组 $ir_S$  网络运的,这二个数字分别称为色彩的 R、G。B 分量,其取值范围放在 0 到 1 之间。

常用的某些 RGB 鱼彩空间的鱼彩的 R。G. B 分量如表 25-1 国示。

| A 16             | R     | e;  | lı.    |
|------------------|-------|-----|--------|
| R Black          | 15    |     |        |
| f1 Wine /        | 1     |     | 7      |
| E   Red          | ī     | U   | D      |
| St Careen ·      | Ü     | 11  |        |
| M Dine           | 0     | U   |        |
| ill Yellow ·     | 1     |     | 0      |
| (# d) - Magenu - | 11    | ű.  |        |
| W Cym:           | ð     |     |        |
| % (Limp)         | 0.5   |     | §1 5   |
| 웨티 Duck red ›    | 0.5   | II  | 11     |
| Cupper           | i     | UA3 | 15 au  |
| MR (Alpumurine   | 31.00 |     | II.M.N |

華 25-1 常用色彩的片、G. B分值

在歷形绘制时,通过指定一个 m\*n\*3 的三维数组表示数据点的额色。就可以实现 RGB 真彩着色,这个数组的每一页分别存储对应的 m\*n 个数据点颜色的 R、G、B 分量。

# 图 25-1 RGB 真彩着色。

解。在命令每日中输入。

```
*Exts-1 PGB coloring

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1.0::

1
```

代码运行结果加图 25-1 所示。



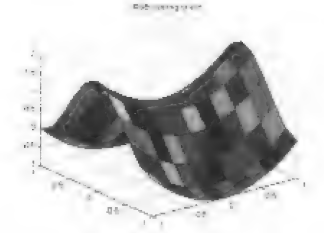


图 25-1 RGB 真彩音能

这时候用 whos 育看 MATLAB 工作区变量的结果如下。

| 11x11x: Used in the spread                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| TO THE PROPERTY.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| n 101 - National Action                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| A TIKE THE PART OF MARKET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| The state of the s |  |
| i i,x.i ha i i i i i i i i i i i i i i i i i i                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

田此可見。对于 11\*11 的绘图数据点。通过 random,n,3)生成了了一个 11\*11\*3 的数值数组。其元素范围都在 0 到 1 之间。这个数组确定了对应的 11\*11 个数据点的颜色。然后surf 函数在绘制表面图时就将相应的数据点设置成对应的 RGB 颜色。

MATLAB 中支持真影響色的看色器具有 OpenGL 和 Z-buffer 两个。一般情况下 MATLAB 期示窗口的看色器模式《RendererMode》属性都是设置为 auto。这时帧 MATLAB 自动选择 Z-buffer 进行真彩着色。

当乎于选择了有色器(Renderer)为 painters 时。服户在绘制 RGB 真彩着色的表面图。 片块模型和船像时。MATLAB 会返回警告中世元法完成着色操作。

# 25.1.3 颜色表

对于 m<sup>4</sup>m 个数据点的测形用 RGB 特色、需要指定 一个 m<sup>4</sup>m<sup>4</sup>3 的颜色数组、当数据点规模很大时,这个颜色数组也将会情绪庞大。为了减少小必要的内存开销。这时候可以用 MATLAB 提供的另一种非色技术 - 索引者色。

家引着色需要归用颜色表。对于每一个 MATLAB 图形窗口都有错一的颜色表。颜色表 实际上是一个 m\*3 的数值数组。其元素取值也在 D 到 J 之间。每一行元或实际上组成了





个 RGB 一元數組,确定一个 RGB 色彩空间的特電颜色。因此, m+3 的颜色装的 m 行數握 既確定了 m 种颜色。这构成了霍宁着色剧的颜色空间

MATLAB 內置了许多順色表。如 jet. bot 界。對 25-2 显示了这些內置颜色表的颜色变化范围和名称。



图 25-2 MATLAB 内肾的概色表

可以通过类似 colormap(name)这样的语句。将当前图形窗口的颜色表说智为 name 命名的 MATLAB 內智颜色表。colorbar 可以控制当前楼形的颜色表标注的显示。用户位可以以这些内置颜色表为基础。生成颜色神类较少的缩减颜色表。如 hon 8)就可以以 hot 颜色表为基础。生成只有 8 种颜色的颜色表微组。

由上願色表实际上是一个數值數組。如 MATLAB 內實的總產表都是 64\*3 的數組 1 即包括了 64 种颜色 5。因此。用户可以用自定义创建 m\*3 的颜色数组来设置当前图形留口的颜色表。

colormaptemapt函數將当前關形窗目的颜色表说为 cmap 數組表示的颜色表。需要注意 衡量, cmap 數別必须是一个 m\*3 的數值數組, 其所有元素取值都在 0 到 1 之间。否则没 智颜色表时会消错。而值代表当前粗影中案引色彩的种类。

绘制電引着色的潮形的第一步。就是通过 colormap 设置当前捆形窗口的颜色表。当制产不指定时,MATEAB 默认将 jet 颜色表设置为当前蜜口的颜色表。

你 25-9 颜色表数组操作。

解: 在命令曾口中输入:

```
vo A-cool: 《题图 engl 原色观象组的信
** #120-A1
111.9 =
  1: -
of the facts
          11.231,34
                   2.0000
   1,000 1,040 8
                   1.9.00
   a a Marten
          1 1 1 1 mg
  11, 5, 47
          0.11119
                   1 11"(1
   1. Drug
                  1. 1. 1.
on teal (B) 利用(co)。 劇色術为爭배例建聯城鄉往更数的
```



| 78 | Ď.        | i 'uaoù   | 1.0000             |
|----|-----------|-----------|--------------------|
|    | 7 14 14   | 2.1.2.1   | 1 2 1 1            |
|    | a. 1. "   | 0.0041    | _ , 4 , _ 11       |
|    | 4.7H1     | Katalid   | 1 4/15 11          |
|    | 1 4       | 3 - 1 6 1 | 1100               |
|    | . 1.43    | 4         | - Just of          |
|    | 1 to 2. " | 12        | 1 33 - 18          |
|    | 1.0000    | Ų         | ្នំ , ម៉ូម៉ូ កំហុំ |

# 25.1.4 索引着色

#### 1. 映射索引着色

设定關步爾口的颜色表后。同户就可以在绘图指令中指定量對數擬点的颜色索引數组。 实现需引有色绘图了,MATLAB 会构此颜色索引数组的数值赎别到颜色表索引(行号)至 范围、然后通过赎射索引的方式。确定颜色索引数组中对应位置上的数据点的索引频值

例 25-3 指定频色震引数组的映射震引着色、

解:在命令御口中输入;

代码运行结果如图 25-3 所示。

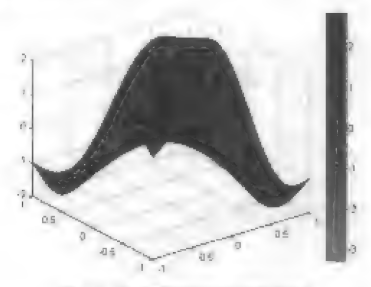


图 25-3 提定顾色架引载组的映射囊引着色

在 MATLAB 1 年後 食削霜引散網 c 的取能范围。代码如下:



### 第25章 使用酮色和光影



```
35 max(max(c))

318 -
2.-049

2. 02 hbranch

-3.2854
```

等不設置颜色蜜儿数组吗。MATLAB 会默认以数据点。确为颜色蜜引数组、进行类似上谁的映射索引操作。确定数据点的颜色。

例 25-4 不指定颜色蜜引数组的聘射索引着色。

解。在命令窗口中输入。

代码运行结果如图 25.4 所示。

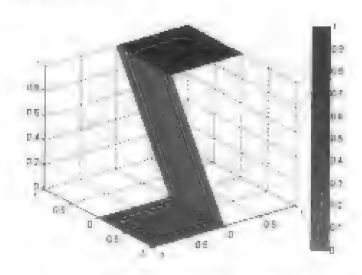


图 25-4 不指定面色素引数组的映射索引着包





表示的颜色卷色, 每 = 1 的图域即颜色表最后。符表示的颜色着色。

#### 2. 直接索引着色

MATLAB 中通定数据互颠色在颠色表中的索引用,也可以通过直接索引方式,即颜色家引数组取值就是相应数据点颜色在颜色表中的行号,想要索引值不是整数,则将其同零取整后的结果作为露引管。当此数值在颜色表的行号范围内 + 如[1 64] z,则相应点颜色是为颜色表中对应行的颜色。若数值小 1 1,则题应点颜色设为颜色表中第一行的颜色。若数值大于颜色表版人行号。则相应点颜色设为颜色表中最后一行的颜色。

用于默认情况下。MATLAB 是采用映影案引力式实现索引着色的。所以绘图时需要手 了设置'CdataMapping'属性值为'direct'。这样实际绘图才会采用直接索引力式。

b) 25-5 直接索引着色。

解, 在命令窗口中输入:

```
FERRES OF FREE Happing Indexed Colorled

...us:

...us
```

例 25-5 代码中设置 FaceColor 属性为 'interp'可以使表面图显示为插值颜色过渡模式。 运行代码码、并手动途加数据点标记、得到如图 25-5 所示的结果。

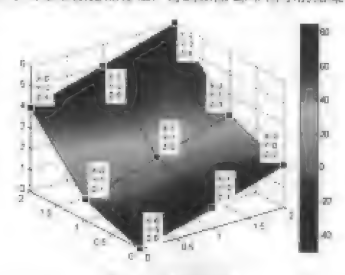


图 25-5 直接索引着色

从图 25-5 结果中可以看到。它引数值为-50。0 这些小于1 的数值时,该点颜色设置为颜色表中第一行颜色《暗蓝色》。当徽引数值为 15。25、35、45、55 这些介于1 到 64 的数字时,相应点颜色设置为颜色表中对应行的颜色 1 分割为亮蓝、淡蓝、黄绿、棕黄、暗红等 5 当徽引值为 65。85 这些大手 64 的数字时,相应点颜色设置为颜色表中最后一行的颜色、暗红》。





# 25.1.5 shading 模式

指定了数据点的颜色后。MATLAB 在显示上细胞面隔、片块模型、溶像圈、还可以通过带参数的 shading 命令设置 shading 模式。

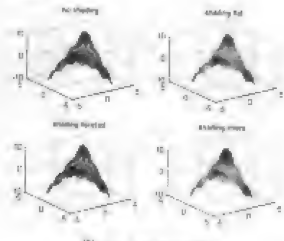
- (1) shading flat 将港形可象。如何波图中的线条、表面图中的表面区域和片块模型中的片块多边形等)显示为单色。
- · 2 · shading faceted 则将区域临形对象显示为里包、而将线条对象显示为黑色。这也是MATLAB 中默认的 shading 模式。
  - (3) shiding interp 則繆樹形对象显示为鄭色过渡模式。

# **91-25-6** shading 持立し

#### 解: 在命令曾口中输入:

```
WEX25-8 Shadino mode
 Jamai .
  * . * + 4 4 1 :
 any amount rold; bearings.
 20年,李家子是《北京教》即2014年1月1日中国的11日日
 Walant 2.2, 12
 Martin M. V. W.
 to be the analyzation
 - Little of Contract
 edurating * . st
 Latino to had settly limited a
 mingdar village
1000 B. D. D.
 alle de la Bage co d'
 harden helmistratificare partic
Telliga Collins
But Harring
chart by fairng
 ETERN GREATHY INCOME.
```

代码运行后。图形绘制结果如图 25-6 第小。



PH 25-6 shading Mirk



# 25.2 光照效果

除了世間缺色。MATLAB中亞可以通过設置光型效果。增强附形的更规和過度程度。 光圈效果主要用在表面關和片块模型中。

# 25.2.1 光源对象

MATLAB 能關事率明光風效果。需要創建一个光源可象。这可以通过 light 命令实现。 其需用的重法格式的 light! PropertyName; Property Value.…)。即連过設置光源对象的各种属作来创建光源对象。

光維对象常用的屬件地包括: Color, Style 和 Position.

- (1) Color 操作定义了光源发射光的颜色。其取值可以是 RGB 11元数组或表示颜色的字符单。
- (2) Style 属性定义光源类型、取值为infinite 的 設置光纖髮射平行光、取值为itocal 的 设置光源为点光源、发射辐射状光线。MATLAB 中默认取平行意题。
- (3) Position 機性對手不同类型的出源意义不同。对于平行光源 Position 定义了先线发制的方向。对于成光源 Position 定义于点光源的位置。

例 26-7 凡颜小鱼。

解: 在命令窗口中输入:

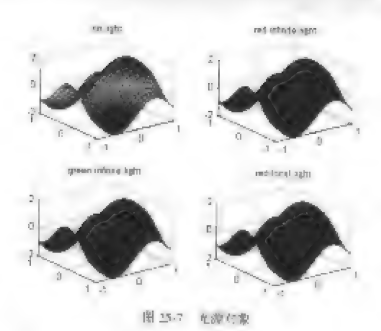
```
READING THE THEFT
  11
              A.S. SERVICE CO.
              1011 8 2 84
              ed to go to
Limit to go to
              the control of a second of the
              " and " Marine"
                and the control of th
              entrance of a second of the property of
                at. . 1,. 1
                 Eligiber of the control of the contr
             litten sed local right's
```

代码运行后结果如图 25-7 所示。

电源可能还有很多属性项设置。可以实现多种多样的光照效果、请读者参考 MATLAR 帮助文档学习。







# 25.2.2 光照方法

光漂如何改变图形的显示结果。一个重要的肉素维基光照方法的设置。光照方法设置 不同。光源对与图形中边界线。表面区域颜色的影响应将不同

MATLAB 中支持三种光顺方法。flat。gourand 和 phong。这可以通过设置光源的 FaceLighting 和 EdgeLighting 属性确的收值来改变电照方法。

通过 lighting 命令则可以便捷地投置光阻方法。

- (4) lighting flat 设置光照方法为 flat, 这种光照方法下, 光源对图形中每一个对象产生同样的效果, 这比较合适于显示由多个表面区域组成的图形。
- · 2) lighting gouraud 设置光照专法为 gouraud,这种光照方法下。MATLAB 计算点照影响下每一个项点的颜色,然后插纸碑定图域内颜色。这适合于显示弯曲的表面图形。
- 13 lighting phong 设置光顺方法为 phong, 这种光则方法和 gourned 类似, 但 MATLAR 还会别加付贾每一个摆形像素点的反射系数。 製桌说 phong 方法就 gourned 方法是示数果更遇真生动,但耗时更久。
  - (4) lighting none 美闭光照效果。

例 25-6 光照方法。

解: 在命令窗口中输入:

```
$Re25-8 Libhting Method
icar

'car
'car
'car
'car
's v. "calcar' (1:3.1:')

'car 'a*p::--car(v*p;):

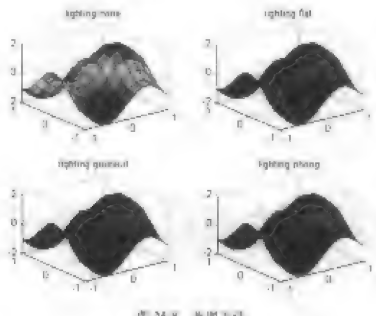
*Log: ''i, ...'

audix.v-c;
Light: "Color', 'c', 'Elyle', 'infinite', 'Position', (1 -1 ];)
```



```
lighting tope
to perfy ground nome th
- with a toler land.
spirite delicate of the complete distinct of the control of the
I i thing that
tion bettierering flagt
Edition Problem
10 . 1 1 . 30 - 41 - 7 .
Care that a contraction of terminates, the contract of
1. 21. 101 1 12 21. 1
to the transfer for the second transfer
vigori Schiller i inglet, han baker (Bucarana) (Billiga)
Labier Lagiting Short )
```

代码运行后、俭隐结果如图 25-8 所示。



佛 1548 光顺方法

#### 小结 25.3

本意介绍了 MATLAB 中本富數框可视化结果的药种方法——颜色和光照, 其中详细讲 解了MATLAB中两种看色被求。尤其是象引着色技术的原理。演者应该好细理解。因为 MATLAB中许多对象的颜色设置都是类似的。其他部分的内容、没者可以根据兴趣选定。 特锡感兴趣的改者。还可以参考 MATLAB 中美上颜色、凫照以及透明效果的联机阻跳。



# **26** <sup>章</sup>

# 图像、声音和视频

本章介绍 MATLAB 中处理图像、声音和视频文件的方法。

# 26.1 图像

# 26.1.1 图像及其数值类型

MATLAB 能够读入、显示和处理多种标准图像格式文件。当图像文件经由 MATLAB 读入后,都是用数值数组的方式来表示的,这时候通过 MATLAB 函数显示出来的图像,实际上是一个句柄图形的图像对象。MATLAB 支持的标准图像格式包括: BMP, HDF, JPEG, PCX, PNG, TIFF, XWD 等。

MATLAB 读入这些标准图像文件后,用数值数组存储这些文件的信息。其中,数值数组的数值元素可以是无符号的 8 位整数、无符号的 16 位整数或双精度浮点数。通常情况下,一个标准格式的图像文件经由 MATLAB 读入后产生至少一个数组,称为数据数组,其中记录了标准格式的图像中各像素点的颜色信息,大多数情况下还会产生第二个数组,称为颜色表数组,用来存储解释数据数组的数值对应的颜色信息。

根据 MATLAB 读入图像后产生的数组个数和 MATLAB 再次显示、处理这些数组数据时对数值的解释方法,可以把 MATLAB 内部的图像对象分为索引图像, 灰阶强度图像和RGB 真彩图像这三种类型。

#### (1) 索引图像

索引图像包含两个数值数组:一个是用来储存各像素点颜色索引的二维数据数组 X,另一个是颜色表数组 map。

数据数组 X 有 m 行 n 列个元素,记录了 m 行 n 列个像素点的颜色索引,其元素可以是 双精度浮点数、无符号 8 位或 16 位整数中的任何一种类型。颜色表数组 map 是一个双精度浮点类型的数值数组,包含多行 3 列,每一行的三个元素共同指定了 RGB 色彩模式下的一种颜色。当数据数组 X 为双精度浮点类型时,X 某行某列上如果取值为 N,则代表该行该列的像素点颜色为颜色表数组 map 中第 N 行数字指定的某种 RGB 色彩空间的颜色,当数据数组 X 为无符号整数类型时(8 位或 16 位),X 某行某列上如果取值为 N,则代表该行该列的像素点颜色为颜色表数组 map 中第 N+1 行数字指定的某种 RGB 色彩空间的颜色。

#### (2) 灰阶强度图像

灰阶强度图像只包含一个二维数值数组 X,用来存储各像素点的灰阶强度值,其数值可以是双精度浮点数、无符号 8 位或 16 位整数中的任何一种类型。MATLAB 显示和处理灰阶强度图像时,需要指定一个颜色表。实际上,MATLAB 是按照处理索引图像类似的方式处理灰阶强度图的。

#### (3) RGB 真彩图像

RGB 真彩图像也只包含一个数值数组 X, 但它是一个 m\*n\*3 的三维数组。这个三维数组的每一页上分别存储各个对应位置上像素点的 R、G、B 值。这个三维数组的元素也可以是双精度浮点数、无符号 8 位或 16 位整数中的任何一种类型。

#### 26.1.2 图像处理函数

MATLAB 中图像相关函数如表 26-1 所示。

| 函数                                   | 说明                         |  |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| imfinfo 获取图像文件信息                     |                            |  |  |
| imformats                            | 获取 MATLAB 可读入的标准图像格式类型及其说明 |  |  |
| imread 将图像格式文件读入为 MATLAB 图像对象数组数据    |                            |  |  |
| image 显示图像                           |                            |  |  |
| imagesc 自动缩放数值范围显示图像                 |                            |  |  |
| colormap 设置颜色表                       |                            |  |  |
| axis 设置显示图像的坐标轴                      |                            |  |  |
| imwrite 将图像对象数据写回图像格式文件              |                            |  |  |
| exifread 获取.jpg、.tiff格式图像文件的.EXIF 信息 |                            |  |  |

表 26-1 图像处理函数

下面通过几个例子分别讲述这些命令的用途。

#### 1. 获取信息命令

表 26-1 中,获取信息的命令包括 imfinfo, imformats 和 exifread。实际上对于各种标准图像格式,MATLAB 都有专门的信息获取命令。

下面仅示例介绍 imfinfo 和 imformats 命令。



#### 第26章 图像,声音和视频



#### 例 26-1 获取信息命令。

```
er imformats
               EF
   1 1917
  Wells also percent
  PEAG
                              return things one descript will comp. It introduces being the last a condition reaction of windows for some fields.
                - 4"
               The Total Latitud and account to beauthors
   tions in a contract the contract to
  Branspark System (Admy)
        The regulating their research writing to despite importance
  Purman (108)
        terat importante resultable un terat e distratoriola, cara
 Francis (1995)
       to introduce the same saile.
   Hardwell and Passing of Mil
          The state of the s
Rospinson a Calluspi (100 juga
       per legin innedicate non-laun whilegar of the control of the contr
   Profession Division Committee
  Windows Incarroguet, 1978.
                                  topign emportable the grain washepen to
  instabile unique plate
                                     repeat remarked the thereto we require to
   Postable Mesence Compass B
 11122
  agents importantly resultance which pains to Total above and those or seen
        To the The
  Processing Processing (1999)
  import Aprillation For April we began for
           1 4 11
             Tida telul (Mindalia
  Frad: 60 W (19180
  and hard er county
         tis toff jobis instrument reactif whiteful to competition
Formar TOPPE
   cown onewhere complete will sewed a six one School (SWA)
          2 to 1
           The said to be from the grant .
          antal -
   File Common 1984, gag
                                     PiloModiante: 19 of Show the Lords.
  Filesian: [ 01 4]
                                Frankli (19
Farmalvers.pp.)
  www.armail.com
  Weight: 109
   Bit Dept. Line 24
   Cylintitype: The contract
                         Permat Disposit Lines of
                         Brotherpotmany less ?
                                of the affectment of the factor of
                                Comment: ()
```

例 26-1 中, imformus 列出了 MAFLAB 中 imfinfo, imread, imwrite 命令支持的标准 图像文件类型。从返回结集可以看到, informats 列出了各种标准图像格式、测试函数, 信息在收函数, 流入函数、写回函数、是否支持 alfa 通道以及测像格式描述。而 imfinfo 可以 連回某个标准格式图像文件的特定信息, 包括文件名、创建时间、文件尺寸、文件格式、色深、色彩模式等。

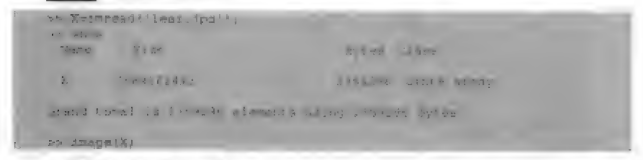




#### 2. 图像读入和显示命令

適等情况下、MATLAB 通过 imread 命令所入与准格式將像文件、得到橋迷閣像的數值數制、然而通过 image、imagesc 命令、以这些數值數律为參數、數可以在 MATLAB 图影 衙口坐标號上展了图像、通过 axis、colormap 命令可以或置坚标轴比例和绝影表。

例 26-2 图像读入和显示。



图像显示结果如图 26-1 所示。

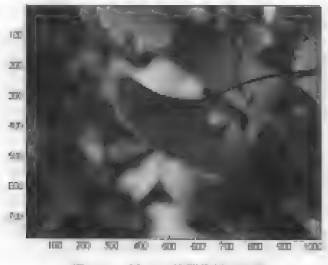


图 26-1 例 26-2 的樹嫩显示幼児

从 whos 命令结果可见, 文件 leaf.jpg 经由 imread 命令读入后, 产生了一个数值数组 X. 它是一个 768\*1024\*3 的二维数组, 这是因为 leaf.jpg 是真影色模式的图像文件, 其宽为 768像器, 长为 1024 像家。通过 image 命令将数值数组 X 代表的图像显示后, 结果显示在 MATLAB 的绘图窗口下, 井标出了像素坐标位置。

RGB 真彩色階級可以前接通过 imaget/Y)显示。而其他两种 MATLAB EL像类型动台不同。

- (1) image(X), colormap(map)用于显示数据数组为 X. 颜色表数组为 map 的索引图像:
- (2) imagesc(X,[0]])。colormap(gray)事業單小數据數組为 X 的废附强度图像。设置非確色表为 gray (結果为失度網)。当其阶差度图像的数据数组 X 的数据范围并不是[0][回]。可以图据通过 imagesc(X);colormap(gray)来第示,这制当 imagesc(X,[min(X(:))]);colormap(gray)。由把数值数组 X 中的最小数值晚时为 gray 颜色表中 0 代表的颜色、聚元



### 第 26 章 图像。由音和视频



標數值數組中的最大數值與財为 gray 颜色表中 1 代表的颜色。由于 当然,也可以通过 coformap 散胃醫像是示时果用其他颜色表

例 26-3 灰阶强度的像显示 gray 颜色表

- \*\* figure
  \*\* seption (2.2.1)
  \*\* An about 10.50...

  \*\* imagest(A, [0 1]); colornap(gray)

  \*\* title('1 在 gray 極色変や代表は色\*)

  \*\* Surprose, prignary

  \*\* Transports, in Translationary

  \*\* Transports, in Translationary

  \*\* Transports (2.1.2.2)

  \*\* Transports (2.1.2.2)

  \*\* Transports (2.1.2.2)

  \*\* Transports (2.1.2.2)

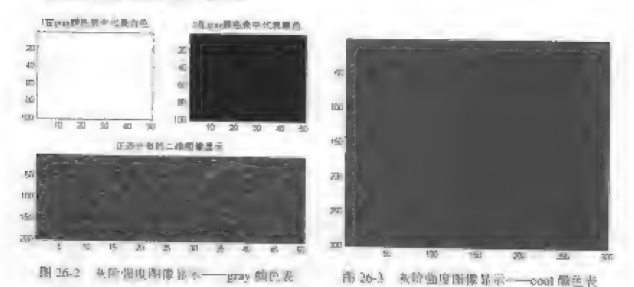
  \*\* Transports (2.1.2.2)
  - 绘图和图像显示结果如图 26-2 所示。

>> title('主态分布的二维循版是示句

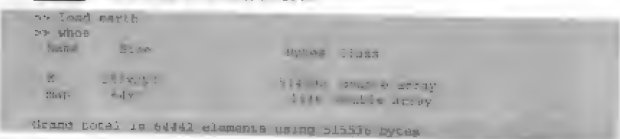
### 例 26-3 · 键 ) 实阶端度图像显示——cool 磁色表

- No figure or backgraphile, be pr
- >> imagesc(0, [d. 1)1:columnap(cool)

### 图像显示结果如图 26-3 所示。



例26-4 设置图像显示时的坐标轴比例





图象显示结果如图 26-4 所示。

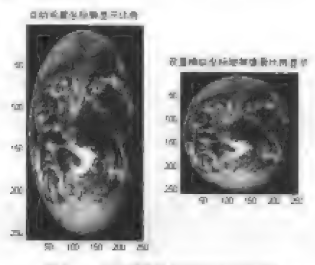


图 26-4 股胃甾像基苯时的學标轴比例

例 26-4 中, loud earth 装载了 MATLAB 自带的例子中的图像数值数组数据。whos 显示 load 装载了数组 新期数组 map。当小通过 axis 设置单标轴显示比例时,MATLAB 会自动缩放懒纵有间的显示比例,而通过 axis image 命令设置后。MATLAB 则会等比例显示模拟方向的实际像影点。因而保持了实际的图像长宽比例。

### 3、開後馬関合会

MATLAB中可以通过 imwrite 命令把数金数组代表的数据写词为标准格式的图像文件。 4 26-5 图像写回命令 imwrite。

```
A Constitute of the Constitution of the Consti
```



### 第 26 章 图像。声音和视频



leat-part.ipo leaf.jpg

- or the content that point applies
- are mumped to the fire
- -- Date(A) / Late . Maje: L.Lies '全部'
- es submictalization.
- >> image(C)(exit image(title)(能分))

醫像暴示结果如细 26-5 所示,

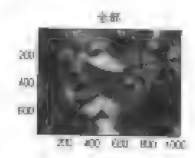




图 26-5 例 26-5 图像显示结果

从两次 dir ".jpg 命令的最不錯果可以看到, imwirte 再句把从 A 数碱出来的细分数值数组 B 代表的图像信息写问到了 leaf-part.jpg 文件中了。image 显示结果也证实了这一点。

实际主。MATLAR中还提供了很多图像处理函数。它们可以完成图像类型的转换、图像对象属性的设置等。本量只是他向 MATLAB 入门用户。因此不同作更多介绍。感兴趣的 演看可以参考 MATLAB 联机帮助中和瀏像处理相关的内容。另外,MATLAB 图像处理 L 具箱是 MATLAB 中閣像处理的各种助能强大函数的聚合。读者也可以参考学习。

# 26.2 声音

MATLAB 能够支持 NeXT/SUN SPARCstation 声音文件(.uu) Microsoft WAVE 声音文件(.wav) 各种 Windows 兼容的声音设备、录音和播音对象。以及线性法则音频信号和mu 法则音频信号,MATLAB 可以对声音进行诱、写、获取信息、录制等操作。

表 26-2 列出了 MATLAB 操作声音的函数。

| <b>\$ 26-2</b> | 声音操作逐频 | Br |
|----------------|--------|----|
|                | ,      |    |

| 術 收             | 4 8                      |  |
|-----------------|--------------------------|--|
| entropayer      | <b>市場一个自身推進組の事</b>       |  |
| nultime order   | 到度 个自转录制器对象              |  |
| mediternia      | 後報客事体之時間自                |  |
| <del>Бегр</del> | 明計                       |  |
| lin.Zitiu       | 明维性法則的原仰信号的现在形式的所有编阶号    |  |
| mi-lan          | 将 mp 技制的自能信号转集为线性控制的青棚信号 |  |
| totalis         | 移向量转换为音响信号               |  |



|                          | 说明                                   |  |
|--------------------------|--------------------------------------|--|
| soundsc                  | 自动缩放将向量转换为音频信号                       |  |
| auread                   | 读 NeXT/SUN SPARCstation 声音文件(.au)    |  |
| auwrite                  | 写 NeXT/SUN SPARCstation 声音文件 (.au)   |  |
| aufinfo                  | 获取 NeXT/SUN SPARCstation 声音文件(.gu)信息 |  |
| wavread                  | 读 Microsoft WAVE 声音文件(.wav)          |  |
| waywrite                 | 写 Microsoft WAVE 声音文件(.wav)          |  |
| wavplay                  | 通过音频输出设备播放声音                         |  |
| wavrecord 通过音频输入设备录制声音 . |                                      |  |
| wavinfo                  | 获取 Microsoft WAVE 声音文件(.wav)信息       |  |

通常,MATLAB 通过函数 sound、soundsc 将向量转换为音频信号,或者通过 auread、wavread 函数读取文件获得 MATLAB 音频信号,或者通过 wavrecord 从音频输入设备录制声音信号,然后以这些音频信号为输入参数利用 audioplayer 函数创建一个音频播放器对象,最后就可以使用方法操作音频播放器来实现声音的播放、暂停、恢复播放、终止等。

以上函数的具体调用格式和输入输出参数意义,请读者参考 MATLAB 帮助。

### 26.3 视频

MATLAB 中的视频对象称为 MATLAB movie。MATLAB 可以读入 avi 视频文件得到 MATLAB movie 数据,并对其进行写出文件或播放等操作。MATLAB 也可以把图像转换为 视频帧,进而创建 MATLAB movie。

MATLAB 中对视频操作的函数,见表 26-3 所示。

数 明 mmfileinfo 获取多媒体文件信息 aviinfo 获取 avi 视频文件信息 aviread 读取 avi 视频文件得到 MATLAB movie 视频帧 将 MATLAB movie 转换为 avi 视频文件 mov2avi movie 播放 MATLAB movie avifile 创建 avi 视频文件 im2frame 将 MATLAB 图像转换为 MATLAB movie 视频帧 frame2im 将 MATLAB movie 视频帧转换为 MATLAB 图像 getframe 获取 MATLAB movie 视频帧 addframe 向 avi 视频文件中添加 MATLAB movie 视频帧 close 关闭 avi 视频文件

表 26-3 视频操作函数

一般情况下,用户可以通过 aviread 读取 avi 视频文件, 得到 MATLAB movie 视频帧,



或者通过 im2frame, getframe 等获取 MATLAB movie 视频帧,再以这些视频帧组成的数组作为输入参数,通过 movie 播放 MATLAB movie。或者用户可以通过 avifile 创建 avi 视频文件,然后通过 addframe 把前述方法得到的 MATLAB movie 视频帧添加到 avi 视频文件,添加修改完成后通过 close 命令关闭 avi 文件,也可以直接通过 mov2avi 直接把视频帧数组代表的 MATLAB movie 转换为 avi 视频文件。

# 26.4 小结

本章介绍了 MATLAB 中处理图像、声音和视频的方法,主要对 MATLAB 中的图像相关操作及概念进行了深入的讲解,对声音和视频的处理列出了相应的函数,并讲解了一般处理流程。

本章中图像处理部分是重点内容,对其中图像类型及其数值解释方法,图像的读入和显示,读者尤其要深刻理解并熟练应用。对于音频和视频处理的一般流程,读者也应该做到基本了解。其他部分的内容,用户则可以根据自己的兴趣选择性学习。本章未深入讲述的内容,尤其是关于声音、视频文件操作的函数用法及意义,用户可以参考 MATLAB 帮助进行自学。



# **第27**章

# 图形的打印和导出

MATLAB 中用户绘制的图形,经常需要打印出来,或者导出为各种标准图像文件,供 其他应用程序使用。本章介绍 MATLAB 中图形打印和导出的解决方案。

# 27.1 图形打印和导出概述

MATLAB 中用户绘制的图形,可以通过打印或导出的方式输出、保存,供其他应用程序调用。

MATLAB 中图形打印,可以直接打印到纸张,也可以打印到文件。

- (1) 直接打印输出是指把 MATLAB 图形数据从屏幕发送到打印机,由打印机输出到纸张打印输出。
- (2) 打印到文件是把 MATLAB 图形数据输出到一个 PostScript 文件, 供将来打印时调用, 再打印输出到纸张。

MATLAB 也支持将图形数据导出为各种标准图像文件,这样可以供其他应用程序方便地调用。图形导出可以按照各种图像文件标准导出为本地磁盘文件,也可以导出到 Windows 剪贴板,直接供其他应用程序粘贴调用。

MATLAB 中图形打印和导出,可以通过图形用户界面的菜单项交互完成,也可以通过MATLAB 提供的各种命令完成。相比较而言,通过菜单交互的方法更简单便利,而通过MATLAB 命令则可以达到更精细和强大的输出控制。



# 27.2 图形打印

### 27.2.1 使用菜单打印图形

MATLAB 中打印網形的葉鱼项主要包括 File 菜单子的 Page Setup…(英丽设置)、Print Setup…(打印設置)、Print Preview…(打印顶號)、Print(打印)即项。

般情况下。用户顺欲执行上述这四个菜单项、进行一系列自定义设置来完成打印作 业。

选择负面设置菜单项可以打开更加设置对话框。在 MATLAB 命令窗口下运行 pagesetupdig 命令也可以打开此对语框。如图 27-1 所示。页面设置对话框包括如个选项下。它们分别为用户提供了对腰形尺寸和位置、纸张、线条和文本、塑标糖和图形元素等选项的设置。

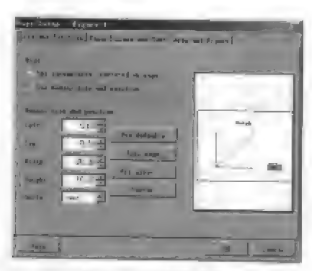


图 27-1 页面设置对话框

选择打印设置案单项。将会弹出如组 27-2 质率的打印设置对话机。打印设置可话框中 提供了打印机选择及打印机属性、打印纸张和打印方向的设置。

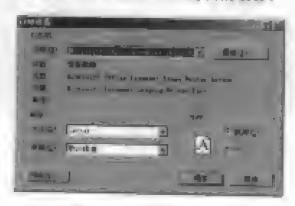
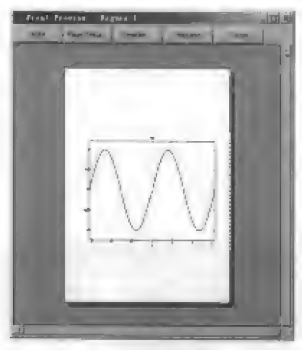


图 27-2 打印设置对话框



选择打印使览奠单项、或者运行 printpreview 命令、MATLAB 将会升自知图 27-3 所示 的打印的英裔口。在此前口下。相中可以看到实际打造效果的预览图。也可以通过范窗口提供的按钮进行更的效置、打印设置、页面头设置等。调整打印效果



樹 27-3 打印限处备口

当用户完成了页面设置、打印设置、井通过打印预整窗口编整好了打印最终效果后。 统可以选择 Print 到,或者执行 printdlg 命令上进行打印了。此时弊出如例 27-4 所示的打印 对话框、用户需要完成打印机选择、打印范围和打印拷贝数的设置。然后单语确定按钮或可以按顺用户自定义的设置完成打印作业了。

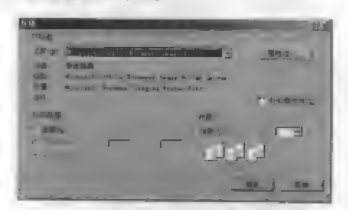


图 27-4 打印的话艇

# 27.2.2 图形打印命令

MATLAB 中可以通过 print 命令將匿形打印出来。



- (1) print 直接打印 MATLAB 当前图形窗口;
- (2) print filename 将图形打印到本地文件。

其他 print 的参数主要结合 set 命令实现复杂的打印作业。

set 命令设置的常用语法是:

set(gcf,PropertyName,'value')

print 命令可以接受多种设置参数。这两个命令综合使用,能实现细致的打印设置,如选择打印机、设置各种打印选项等,这些将在 27.2.3 中介绍。

### 27.2.3 打印设置

从 27.2.1 节中可以看到,完成特定的打印作业,用户需要进行许多打印相关的设置,包括设置图形尺寸和位置、图形中的线条和文本颜色转换、坐标轴范围和刻度标签、图形中的 UI 控制元素、图形着色器、打印纸张和方向、打印拷贝数、打印页面头等。这些都可以在页面设置对话框、打印设置对话框、打印预览窗口按钮或打印对话框中设置。当用户不自定义设置这些打印选项时,MATLAB 会根据默认设置项进行打印。

MATLAB 中图形打印和导出的默认设置是:

图形按照 8\*6 英寸大小输出,纸张设置为 8.5\*11 英寸大小(A4 页面)横向居中打印输出,取图形和坐标轴背景色为白色,自动缩放坐标轴范围和刻度标签适应打印页面大小。 下面介绍各打印选项的意义和设置方法。

### 1. 图形选择

通过菜单项交互打印时,MATLAB 打印当前窗口的图形。当有多个图形窗口开启时,一般是最后创建的窗口为当前图形窗口,当然用户可以通过鼠标点击切换当前图形窗口。

print 命令则可以通过 print -fhandle 这种调用选择图形窗口句柄为 fhandle 的图形窗口进行打印作业。

### 2. 打印机选择

通过图 27-2 的打印设置对话框或图 27-4 的打印对话框,用户可以选择要使用的打印机,选择其中的属性按钮可以进一步设置打印机属性。

print 命令也可以指定打印机,其语法为:

print -pprinter

其中-p 参数说明了 printer 代表打印机名称,当打印机名称包含空格时,可以通过 print "-pyour print name"的方法来指定打印机。

### 3. 图形尺寸和位置

图形尺寸和位置,指 MATLAB 图形在打印纸张上显示的大小和位置,通过图 27-1 所示的页面设置对话框的图形尺寸和位置选项卡,可以进行设置。MATLAB 提供了两种图形尺寸和位置模式:



- (1) 第一种为尾幕模式。打印结果中图形尺寸和在显示器上显示的尺寸一致。并在页 面层中:
- (2) 第三個为自定义模式。則戶可以予助設置將參到負面航空後和貨幣的距离。以及 關形自身的长度和關係。

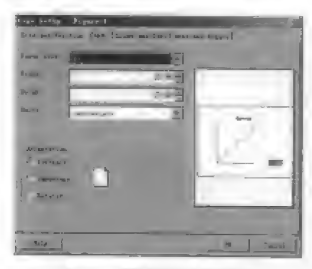
实际上各电商业管对话帐下。用2户可以概动和调整窗口右边的预览缩略图中图形。完 或码图形尺寸和位置的设置。

- set 命令通过模置關係的 PaperPositionMode 属性、选择解释模式或引定文模式 在 PaperPositionMode 属性被設置为manual,即选择了經歷模式時,可以通过set 设置 PaperUnits 和 PaperPosition 属性, 指定表示應形位置到大小的单位和其具体取值、具常用语法为:
  - (1) sat(gef, 'PaperUnits', 'inches')
  - (2) set(gef, 'PaperPosition', [left bottom width height))

### 4. 页面尺寸和方向

通过页面设置对话柜的页面选项 v (如图 27-5 所示)。或者如图 27-2 的打印设置对话框。用户可以设置打印页面尺寸和打印方向。

MATLAB 中內實了多种具有特定尺寸的頁面类型。一般構況下、用户都是通过选择到面类型来描定生命尺寸。如默认的 A4 页面类型、其置 20.98 單米、长为 29.68 潭米。打印方向表示了打印呼页面和图形的相对方向。MATLAB 中提供了一种选择。一般用户都选择Portralt(相当于精向)类型。



概 27-5 與面從置的页面或项卡

set 命令通过設置 PaperType 属性崇揚定页前类型。通过设置 PaperUnits 和 PaperSize 属性来自定义更而尺寸。通过设置 PaperOrientation 属性来指定页面方向。

### 5. 继条和文本颜色

负面设置对话机的线条和文本选项书(加图 27-6 所示)下、可以设置隐形中的线条和 文本的打印新色。用户可以构图形中线条部文本的打印数色转换为黑白色。或者小转换仍





按彩色打印.

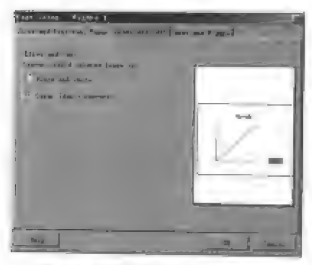


图 27-6 页面设置的线条和竞本选项卡

需要注意。这些设置并不改变摆形的显示效果。只是针对打印输出有效。但而提足打 即机支持所选择的色彩模式。

用产也可以通过 set 命令来设置。如 set(findobyt'type', 'line'), 'color', 'black')将线条颜色设置为黑白。set(findobjt'type', 'text'), 'color', 'black')将文本额色设置为黑白。

### 8. 坐标轴范围和刺唐标签

· 數情况下,用户设置的関形尺寸和屏幕显示的图形尺寸不会完全相同的。这就需要 设置打印时对图影坐标轴范膜和刻度标签的文字的处理方法。通过页面设置对话框的坐标 轴和图形选项卡,如網 27-7 所引 3、用户可以指定打印时自动缩放镌整坐标绘范围和刻度 标签文字大小,意适应指定的图形大小,或者保持这些标签文字与屏幕显示的一致布不自 动缩放。

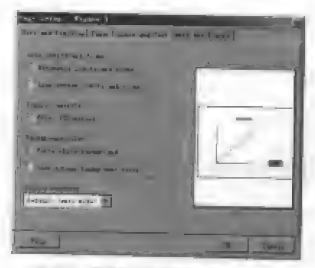


图 27.7 更重量管的學移納和關形造硬卡





set 命令可以通过设置当前坐标轴对象的 XtickMode, YtickMode, ZTickMode 属性来改变某一坐标轴标签文字打印时的缩放模式,如 set(gca, 'XTickMode', 'manual')就设置 X 坐标轴标签文字自动缩放,适应图形尺寸。

#### 7. 图形背景色

在图 27-7 所示的页面设置对话框的坐标轴和图形选项卡下, 也可以设置图形打印时的背景色。用户可以选择强制使用白色背景或保持屏幕显示的背景色。

用户也可以通过 set 设置图形窗口的 InvertHardCopy 属性,指定是否保持屏幕显示的背景色。set(gcf, 'InvertHardCopy', 'off')禁止将图形背景色转变为白色,因此可以保持通过 set 设置的当前图形窗口的 color 属性。

### 8. 用户交互控制元素

用户交互控制元素,是指用户创建的,可以交互完成某些功能的图形界面交互控制元素。在图 27-7 所示的页面设置对话框的坐标轴和图形选项卡下,可以设置这些元素在打印时是否显示。默认情况下,这些元素会出现在最终打印效果中。

用户可以使用 print 命令的-noui 参数,指定不打印用户交互控制元素。

#### 9. 选择着色器

着色器是将图形数据处理转换成适合显示、打印、导出格式的软件或硬件工具。 MATLAB 中支持三种着色器: Painter's, Z-buffer 和 OpenGL。

- (1) Painter's 使用向量绘图格式,能够产生高分辨率结果,当图形中只包含简单的图形对象时其处理速度最快,也是创建 PostScript 和 EPS 文件最好的着色器,但 Painter's 不能处理使用 RGB 色彩模式的片块或表面对象,也不能显示光照和透明效果。另外,对于采用 HPGL 打印驱动或要导入 Adobe Illustrator 文件的应用情况, Painter's 是惟一可选择的着色器。
- (2) Z-buffer 采用点阵绘图格式,运行速度一般比 Painter's 快,和 Painter's 相比能产生更精确的图像输出,能显示光照效果,但同样不能显示透明效果,并且在显示复杂图形时会消耗大量内存资源。
- (3) OpenGL 也采用点阵绘图格式,一般情况下运行速度最快,能够显示光照和透明效果,可以配合某些图形处理硬件进行各种处理。

默认情况下,MATLAB 根据图形的复杂性、各种图形元素设置、打印驱动以及输出文件格式等自动选择着色器。对于点、线、区域和简单表面图,MATLAB 采用 Painter's 着色器;对于非真彩色显示,或者 OpenGL 被设为不可调用时,MATLAB 将会选择 Z-buffer 着色器:对于应用了光影效果的复杂图形,MATLAB 自动选择 OpenGL 着色器。

用户也可以在图 27-7 所示的页面设置的坐标轴和图形选项卡下,手动设置着色器。

对着色器的命令方式设置,既可以通过 set 设置当前图形窗口的 Renderer 属性完成,也可以通过指定 print 命令的运行参数完成。如 set(gcf, 'Renderer', 'zbuffer')或 print -zbuffer 都将当前图形窗口的着色器设为 Z-buffer。不过 set 函数设置将保存在当前图形中,而 print





指定参数只对该次打印作业有效。

#### 10. 分辨率

打印分尚率和门印散集是古精确推断直接模关。不过需要注意点阵隙和向量图的分理率定义并不相同。MATLAB 中衛形打印的默认分辨率和打印驱动程序相关。如表 27-1 斯示。

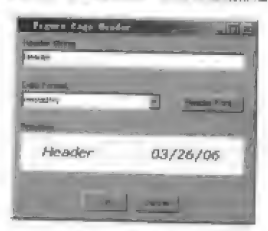
| 打印原和                     | 联队分辨率                                |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Windows & BeetScope & 4; | OpenGL 武 Z-buffer (山大村 为 1504pg      |
|                          | Process of the State of the American |
| Ghostšerije \$ m         | OpenGL 成乙-buffer 例式时为 150dps         |
|                          | Frances's (Mark 1911 to Moduly)      |
| MPC) Seat                | [Li belge 是度是第 Passer a 有無暴          |

表 27-1 MATLAS 默认打印分辨率

MATLAB 中明产也可以自行指定打印分图案。 般在打印机属性设置单面都有相写设置项。而通过 print 命令的-r 多數也可以指定单次打印作业的分组据。调用语法格式为 print -raumber。如 print -r100 指定打印分辨率为 100ktpi。

### 11. 页面头

页面头是打印有钢形质部的逆则性文字、微置电面头需要单击器 27-3 打印预览窗口中的 Header…按钮,此时弹出如图 27-8 的更面头设置对法形,其中闭户可以设置页面头字符串,是否包含计编时间及具格式、字体等选项,在设法服废部还会给出的步的预览效果。



體 27-8 頁面头设置

完成了这些设置后。用户具需要单击图 27-4 打印对话框中的确定核钥。就可以完成打印件业了、而命令方式的打印。则需要首先通过 set 完成各种设置。然后书写一条包含原有打造需问参数的 print 命令、完成一次打印作业。

实际上、print 命令还可以对打印作业进行更多设置。这里就不再赘述、有兴趣的沒有可以参考 MATLAB 联机帮助文件。



# 27.3 图形导出

### 27.3.1 使用菜单导用图形

通过导出菜单项。同户可以将 MATLAB 關係是出为特定标准格式的割像文件, 在与出菜单项中, MATLAB 为用户提供了人辈的导出设置选项。

通过复制系项设置和复制图形两个子菜单项。同户可以把 MATI.AB 图形复制到 Windows 剪贴板。供其他应用程序直接粘贴使用。

### 27.3.2 图形导出命令

命令目標式上完成關膠等期的命令还是 print, 不过模块的清贴格式有所改变。

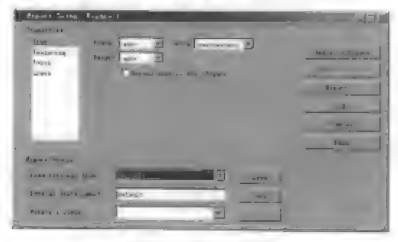
- (1) priot -dfileformat 接熟指定的图像格式把 MATLAB 剝壓复制到網睛或。
- · 2 · print · dfileformal filename 與把關節直接导言/为指定格式、指定文件名的關係之句。

如 print -depse myimage 就是把当前關州蘭目的 MATLAB 機形等出为彩色的 myimage.eps 文件: 而 print -depse 则把当前图形以 eps 格式复制到 Windows 剪贴板化长地 应用程序粘贴调用。

### 27.3.3 导出设置

### 1。导出到图像文件的设置

单击 File 菜单的 Export Setup…则、就会弹出如图 27-9 商标的导出设置对话框。这里提供了把 MATLAB 摆形导出到文件的各种设置选项。



别 27-9 特出政實对话即



### 第 27 章 图形的打印和导出



等出设置对话柜包括了厕件设置和导用样式设置。以及右边的一种操作按钮。 属性设置部分包括四部分。

- 11) 在 Saat 属性下。到户可以设置由图形显出的图像文件的长宽尺寸;
- 2) 在 Rendering 规格下。闰中可以设置测测导出时类问的色彩模式、看色器、分辨者那种标题印鉴文字。用户变年控制元素的显示模式。
  - 131 直 Fonts 創作下。用户可以设置图形中的文字寻出时的字体。字号、倾斜角度等。
  - 14 · 直 Lines 漏外下。用户可以设置图形中的线条导出采用的线型、线宽。

好出样式设置部分, 閉戶可以把当前的關準設置促存为本地样式文件也以后重复開唱, 也可以调用之前保存的属性设置文件。

当用户调制了本地属性业置文件。或手动完成了各种属性设置后。就可以选择有动的 Apply to Figure 按键的这些设置应用到细距窗口。然后选择 Expore 一按组就可以把当面图形导流为图像文件了。此时弹出如图 27-10 所示的另存为付语框。选择合适的保存器件、指定图像文件名、并选择继应的保存类型后。就可以单方保存按组。将当值 MATLAB 關形保存为特定格式的图像文件。

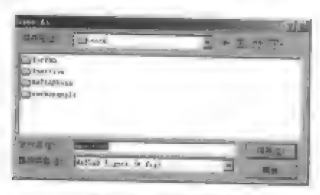


图 27-10 另有为对话版

MATLAB 支持多种标准的图像文件格式, 图 27-11 中列出了当作为行活形中 MATLAB 支持的各种图像格式。

Adoba Elimetratur fala te ani Bisang Elim (\* hep)
EPS fila (\* hep)
EPS fila (\* hep)
EPS fila (\* apg)
Enhanced entafala (\* amf)
JEEG (mage (\* jpp)
MatLAB Figure (\* fig)
Fannthroad 24-bit lila (\* pcm)
Fortable Bitmap file (\* pbm)
Fortable Bitmap file (\* pbm)
Fortable Bisang file (\* ppm)
Fortable Bisang file (\* ppm)
Fortable Bisang file (\* ppm)
Fortable Pianag file (\* ppm)

图 27-11 MATLAB 支持的图像文件格式

通过 print 命令特别带导出为标准格式图像时的多数或置、和 27.2.3 中的大部分内容类





似。这里有再赞述,读者也可以参考MATLAB限利用助。

### 2. 复制到剪贴板的设置

進择 Edit 業里的 Copy Figure 迪特謝用复制作 Windows 動場膜之前。也经常常實達自 對应設置。这可以通过 MATLAB 性體設置簡口上的對用复制模模和趨形复制進度改置來 完成。



图 27-12 复熟选项设置窗口

从图 27-12 可见。复制选项设置窗口可以设置图形复制转剪贴板时的格式、背景色和 尺寸。MATLAB 把磨形复制到鸭贴板时只支持两种隐像格式。

- (1) 彩色的增强图元文件向量图 (Metafile);
- (2) 8位彩色 BMP 格式点阵图 (Bitmap)。

MATLAB 默认自动选择复制模式。即能够使用 Metafile 时就使用 Metafile 格式。

MATLAB 件能设置的钢形复制模板设置新口中也有大量相关设置。如图 27-13 所示。

在整 27-13 新示的窗口中可以设置图形中文本文字、线拳、闭户资点控制元素复制时采用的格式。另外、MATEAB 专门为 Microsoft Word 和 Microsoft PowerPoint 应用程序中调用 MATEAB 應序提供了复制到解贴板的专门设置样式。图户具需要单指图 27-13 项部则 Word 按链或 PowerPoint 按链, 然后重击联部的 Apply to Figure 按链把这些专门的复制样式 应用到图形窗口, 再选择 Edit 菜单的 Copy Figure 项, 就可以按照这些复制样式把 MATEAB 图形复制到明贴板, 这时在 Microsoft Word 和 Microsoft PowerPoint 应用程序就可以直接指 链调用 MATEAB 图形了。



### 第 27 章 图形的打印和导出





图 27-43 期形型射熵报验管谱口

利用 print 命令也可以設置網形复制對剪贴板时的格式:

- (1) print -dbitmap 指定 8 位影色 BMP 韩式点阵脑复制格式;
- < 2) print -dmeta 指定套色的槽整图元支件向量隔核式

# 27.4 小结

本意介紹了 MATLAB 把图形打印输出和导活为标准格式的图像文件的方法。重点介绍了其中各种设置基项的意义和設置方法。一般用户可此部分内容能够了解制完成基本设置即可,对于有特殊应用的用户和 MATLAB 中高级编程用户。应该熟练单程各种设置选项的图形界面设置方法和命令行设置方法。

# <sub>第</sub> 28 章

# 句柄图形对象

MATLAB 是一种面向对象的高级计算机语言,其数据可视化技术中的各种图形元素,实际上都是抽象图形对象的实例,MATLAB 在创建这些图形对象实例时,会返回一个用于标识此对象实例的双精度浮点数值,称为该对象实例的句柄。通过操作句柄,用户就可以实现对象对应的图形对象实例的各种底层控制和设置。因此,这些对象也被称为句柄图形对象,本章讲述 MATLAB 中各种图形对象的组织形式,常用图形对象的基本属性和操作方法等。

# 28.1 句柄图形对象概述

前面的章节中介绍了可以在 MATLAB 的某个图形窗口的某个绘图子区的坐标轴中,创建二维、三维图线,三维曲面图,片块模型或者图像等。实际上,图形窗口、坐标轴、函数曲线、三维曲面、片块、图像等等,这些都是 MATLAB 数据可视化技术中用到的句柄图形对象。

句柄图形对象,是 MATLAB 为了描述某些具有类似特征的图形元素,而定义的具有某些共有属性的抽象的元素集合。如所有坐标轴元素都具有坐标轴范围、坐标轴刻度、坐标轴标签等属性,因此 MATLAB 中提供了坐标轴对象(Axes),它有许多属性项,创建一个坐标轴元素的过程,实际上就是将这些属性项赋值的过程。通过设置句柄图形对象的各种属性值,就可以实例化一个句柄图形对象,即创建了一个图形元素。句柄图形对象之于图形元素,很类似于各种面向对象的高级计算机语言中类和对象(类是对象的抽象集合,对象是对类的实例化)的关系。

MATLAB 中各种句柄图形对象是有层次的, 其继承关系如图 28-1 所示。



图 28-1 中, 垂直线条连接的两个对象具存父子继承关系, 下层的对象继承自上层对象, 或者说, 下层对象是上层对象的子对象, 上层对象是下层对象的父对象, 般地, 子对象继承了父母象的所有属性, 并且新添了许多独有属性。

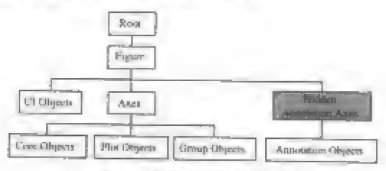


图 38-1 网络图形对象操带关系

MATLAB 在创建各种句属图形对象实例时,都会感到一个标识此对象实例的双精度 严点类型的数字标识、这称为该对象实例的句柄、通过图形对象句柄、形户可以实现对该 对象实例的各种控制和设置。

MATLAB 绘图中,主要相到的是华标辅对象(Axes)及其子对象,尤其是核心图形对象(Core Objects)。而 MATLAB 图形用户界面(GUI)设计中。则主要闭到图户界面对象(UI Objects)。这在本书 29 章会有介绍,本章后续章节将主要介绍根对象(Root)、图形窗口对象(Figure)和核心图形对象,以及对句构图形对象的一般操作方法。

# 28.2 get 和 set 函数

各种句构图形对象具有自己的属性。MATLAB 中间以使用 get 函数查询已创建句框图形对象元素的各种属性。或者用 set 函数设置记创建句构图形对象元素的各种属性。

- (1) senobject\_handle.'PropertyName'.'NewPropertyValue';将何帳为 object\_handle 的图形对象元素的 PropertyName 属性取值设置为'NewPropertyValue';
- (2) returned\_value = get(object\_handle,'PropertyName)则食调到构为 object\_handle 的图形对象元素的 PropertyName 简件取值、返阅给 returned value.

# 28.3 根对象

在龍 28-1 中,可以看到所有 MATLAB 的句柄图形对象都继承自模对象。

根对象只具有信息存储的功能,其句插水远为 D。当自动一个 MATLAB 进程时、根对象随之产生、实集置存储 MATLAB 进程的状态、用户计算机系统的信息和 MATLAB 使时的默认值。我 28-1 列出了 MATLAB 根对象的常用属性。



| 主  | 28-1  | 根对象     |      |
|----|-------|---------|------|
| 77 | ZO- I | 有某人引 無礼 | ᄺᇒᆝᄑ |

| 属性名                | 取直                   | 意 义                     |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| CommandWindowSize  | 二元数组                 | MATLAB 命令窗口的宽、高取值       |
| CurrentFigure      | 图形窗口句柄               | 当前图形窗口的句柄               |
| FixedWidthFontName | 字体名称                 | 图形窗口下继承对象的字体            |
| Format             | short, shorte (默认) 等 | MATLAB 数值显示格式           |
| FormatSpacing      | compact, loose (默认)  | MATLAB 命令窗口显示的松紧模式      |
| Children           | 句柄数组                 | 根对象的所有子对象的句柄            |
| Parent             | ū                    | 父对象句柄,根对象没有父对象,因此取值为[]  |
| Diary              | on, off (默认值)        | MATLAB 操作记录开关           |
| DiaryFile          | 字符串                  | MATLAB 操作记录的文件名         |
| Echo               | on, off (默认值)        | MATLAB 命令行窗口的回显开关       |
| ErrorMessage       | 字符串                  | MATLAB 最后一格错误信息         |
| Tag                | 字符串                  | 对象标签,主要用于 find 查找对象句柄   |
| Туре               | root                 | 对象类型,根对象取值为 root (不可修改) |
| Units              | pixels (默认),inches 等 | 度量单位                    |
| Visible            | on (默认), off         | 对象可见开关,设置对根对象无效         |

因为根对象随 MATLAB 启动而产生,因此用户不能对根对象实例化,但用户可以通过 get 和 set 函数查询和设置根对象的某些属性。

例如 set(0,'Echo','on')就可以打开 MATLAB 命令窗口的回显模式,这样当运行 MATLAB 脚本 M 文件时,命令窗口会显示每一条命令及其输出结果。

### 28.4 图形窗口对象

图形窗口对象是根对象的直接子对象,所有其他句柄图形对象都直接或间接继承自图形窗口对象。

MATLAB 中可以通过 figure 函数实例化创建任意多个图形窗口对象,它们用于安置和显示各种句柄图形对象,因此,图形窗口对象实际上相当于容器。figure 函数的调用格式如下:

- (1) 不带参数的 figure 函数可以创建一个新的图形窗口,并将之设为当前图形窗口, MATLAB 一般返回一个整数(1,2,3等)数值作为该图形窗口的句柄;
- (2) figure(h)创建句柄为 h (必须是整数)的图形窗口,如果 h 是一个已经存在的图形窗口的句柄,则将该图形窗口设为当前图形窗口;
  - (3) h = figure(···)在创建图形窗口的同时返回该图形窗口句柄。

图形窗口对象继承自根对象,因此它具有所有根对象具有的属性,另外它也有许多独有的属性,其部分独有属性如表 28-2 所示。



表 28-2 图形窗口对象属性

| 属 性 名           | 取 值                                     | ● 义                    |
|-----------------|-----------------------------------------|------------------------|
| Color           | 颜色字符串或 RGB 三元数组                         | 图形窗口的背景色               |
| Colormap        | 颜色表数组                                   | 图形窗口的颜色表               |
| CurrentAxes     | <b>坐标轴</b> 句柄                           | 当前坐标轴句柄                |
| IntegerHandle   | on (默认), off                            | 图形窗口对象句柄是否采用整数         |
| NextPlot        | new, add (默认), replace, replacechildren | 下一图形对象添加模式             |
| Position        | 四元數组                                    | 图形窗口在屏幕上所处的位置          |
| Renderer        | painters, zbuffer, OpenGL               | 图形窗口着色器                |
| RendererMode    | auto (默认),manual                        | 图形窗口者色模式               |
| Resize          | on (默认), off                            | 是否可以调整图形窗口大小           |
| WindowStyle     | normal (默认), modal, docked              | 图形窗口显示和捕捉模式            |
| CloseRequestFon | 命令字符申或函数句柄                              | 关闭图形窗口时运行的 MATLAB 命令   |
| CreateFon       | 命令字符串或函数句柄                              | 创建图形窗口时运行的 MATLAB 命令   |
| ResizeFon       | 命令字符串或函数句柄                              | 调整图形窗口大小时运行的 MATLAB 命令 |

MATLAB 中,用户可以通过 gcf 命令得到当前图形窗口的句柄,因此,gcf 也经常用在 get 或 set 函数中查询或设置当前图形窗口的属性,如 set(gcf,'Color','b')就将当前图形窗口的背景色设置为蓝色。

# 28.5 核心图形对象

MATLAB 中核心图形对象包括坐标轴、图线、表面、片块、光源、图像等,部分常用核心图形对象如表 28-3 所示。

表 28-3 核心图形对象

| 对象名称 (创建函数) | 说明                    |
|-------------|-----------------------|
| axes        | 坐标轴对象,定义图形显示区域的坐标系    |
| tine        | 图线对象,许多图线绘制函数都是创建图线对象 |
| surface     | 三维表面对象                |
| patch       | <b>片块对象,描述实体模型</b>    |
| light       | 光源对象,修饰其他图形对象的显示效果    |
| image       | 图像对象,显示图像数组           |

坐标轴对象是许多图形对象的父对象,这从图 28-1 的继承关系图中可以看到。每一个可视化显示用户数据的图形窗口都包含一个或多个坐标轴对象,并且只有一个当前坐标轴对象,gca 函数返回当前坐标轴对象的句柄。坐标轴对象确定了图形窗口的坐标系统,所有绘图函数都会使用当前坐标轴对象或创建一个新的坐标轴对象,确定其绘图数据点在图形中的位置。

图线对象用于创建函数曲线, plot, plot3 等绘图指令都是对图线对象的实例的创建。



MATLAB 中通过各数报查的显示及坐标系对象。确定数据点各坐标系中的位置。然后顺文连续创建出接线对象。

一维表面对象用于创建一维由面。mesh、surf 及其派生系数实际主都是创建三组表面 图像。其创建过程也是先确定数据点坐标对应的平标如中位置。然后连续和满充区域、从 简值建三维表面对象。

片地对象是在齿界的多边形域充区域。fill, fill3, patch 等函数都用于创建片块对象。 光澈对象是不可见的膨胀对象。它用于修饰其他图形对象的显示效果

随像对象是一个有编型标系下均一个像表点颜色的数据数别。有时候每包括一个颜色 表数组。本书第 26 章已经作过详细介绍。

表 28-3 中期列的各种核心膨胀对象都有各目独特的调性。演者可以参考 MATLAB 帮助支指看看详细介绍。

# 28.6 句柄图形对象操作

本书前面许多章节介绍了MATLAB 中通过各种高级指令。如 plot. mesh. surf 等创建 这些核心图形对象的方法。实际上,也可以用这些对象的低级创建函数。即对象名称。如 表 28-3 周示工。通过编定这些核心图集对象各自的属性来创建对象。

无论通过高级指令让是低级对象创建指令创建结的对象。都可以通过 get 函数获得其某属性的循、或者通过 set 函数设置某一属作取量

在句補應形的刻建。屬準查詢、属性設置等操作中。对象句柄的应用是很广泛的一句建对象時景常需要描定具父对象句稱。用 san 函数设置对象调件时,绝需要使用对象句柄标识被设置属性的具体对象。get 感数查询的某些属性返回结果也是句柄对象。因此,仔细理解和熟练应用这种通过应用句柄操作句框图形对象的概念和方法。对于理解 MATLAB 中的句柄钢形对象是必须的。下面就通过一个例子说要如何通过句柄操作句框图形对象。

例 28-1 句柄粗形对象操作。

解:在命令窗口输入:

```
The series despises by backline

into

int
```





```
0.71, ...
  TTO THE PERSON OF THE PROPERTY   "Windows . 'P", "Wilsh", " it
                            Alfart Wester . A. 'Youla . y. 'Nation', gm, t.joy. St . 1511
                           and makes that entry it. They are the qualification of the equation of the equ
                           servin, blustom axest, ander-
                            in coming sections in the commonwest of the common of
                           am' ye labit. Turber lifetib professional values on any lifetant, up a
                          settem. 'Edelon', 'St. ' Waler', 'b , 'ena', 'en', '. shekamb . o a, e-
  0 1:- ...
  Madudin, temin, 1900 July, the str
                        Definition of the Charles of the State of the Con-
                          der bet bath of billion to the on at the
                          AND ARE TESTICALLY DAY, INC. C. COURSE 11.1
                          Declare Fig. (1971) et al. 1971 pagit (Pagitale Lepapaper 1. 1971) Booking (1. 1704) et al. 1871
```

代码运行后。绘图结果她图 28-2 所示。

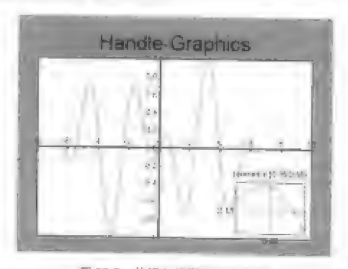


图 28-2 使用句构图形对象绘图

例 28-1 中,通过低级对象创建指令和 set. get 函数、实现了如图 28-2 的绘图结果。这些基本的元素也都可以通过前面章节介细的有关岛级维令来创建。但通过低级指令,闭户即可以更加精细地控制和设置这些元素。

关于 set 病數和 get 函数的调用方法本量 28.2 已经介绍,这里读者可以通过实际例子仔细体会它们的调明方法,尤其是通过污糖标识对象的方法,它是饲糖膨胀对象操作中的核心。

# 28.7 回调函数

MATEAR中,对何杨烈形对象还可以设置一些事件响应函数。它们可以在对象创建。 付象删除等事件发生时执行,从而实现特定事件触发下需要的某些功能。这些事件响应商



### 数。称为句柄膨形对象的回调函数。

回调系统也是约构图形对象的属性。其取值是字符串类型。当回调函数对应的事件发生到,MATLAB 通过 eval 函数执行问调函数的取值字符串。因此问调函数取值可以支持所行 MATLAB 含法命令语句。M 文件名或函数句柄。

所有的句柄翻形对象都有表 28-4 所示的三个回调函数。

表 28-4 所有句乐图形对象的回调函数

| 河湖海縣            | 0 3                |  |
|-----------------|--------------------|--|
| HumonDiswindson | 職能完體在对象上点面到執行同例調商版 |  |
| Canadian        | 刘重应建建国内河口调漆整       |  |
| DeleteFon       | 对家庭的时代行的过间条件       |  |

图形窗口对象支持更多的回调函数。如表 28-5 所小。

聚 28-5 图形曾口对象的图调函数

| 产用销售                      | 0. 2                                |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| CloseRequestins           | 期期會可採收到支持可求可採行的則認確整                 |  |
| KeyPrenden                | 允标准于图形像。15、 孔明中亚五属生态规则从后的问题高级       |  |
| ResiseFee                 | 明查德福用形型司大多時執行的報導影響                  |  |
| Window Bening Down For    | 明空音展列會具有幾次。下所開發度國學和競響量因成為健康的批析的回過過數 |  |
| Window Bumon Microsoft pa | 用产育機能學以再種結果所引用其的可調通數                |  |
| Window Burnont, ptn       | 周严直集中實口內亦有關核后再次學數量和發現的視行的知识系徵。      |  |

默认情况下。表 28-5 所示的塑形窗口对象的迴调码要中,只有 CloseRequestFch 是在默认设置值的。其他问调函数默认那为奎字符单。

解:在命令窗口输入:

```
The figure

The get rout theorem poor

Attached the content of the
```

例 28-2 中,各函數的功能介绍如下;

- (1) b=figure 侧建了一个图形窗口、返回其句柄为 1:
- · 2 · get(get) DeleteFon ) 函数使用 get 命令查谢句稱 gef 标志的售前图形窗口对象的 DeleteFon 回调感数。结果是空军符串、这表示默认情况下。删除图形窗口对象。MATLAB





并不执行额外的指令:

- (3)str=get(gcf,'CloseRequestFcn')通过 get 命令查询当前图形窗口对象的 CloseRequestFcn 回调函数,结果返回给 str,输出结果显示其值是字符串 closereq,这表示当图形窗口接收到一个关闭请求时,MATLAB 会执行 eval('closereq')指令,即关闭接收到关闭请求的图形窗口:
- (4) set(gcf,'CloseRequestFcn',')将当前图形窗口的 CloseRequestFcn 回调函数设为空字符串,这使得通过 close gcf 命令或者单击图形窗口的关闭按钮,都无法关闭图形窗口:
- (5) 重新把图形窗口对象的 CloseRequestFcn 回调函数设为字符串 closereq, 才可以通过 close 命令或单击窗口关闭按钮来关闭图形窗口。

实际上,各种 MATLAB 的句柄图形对象都有其独有的回调函数属性,这些回调函数都以 Fcn 结尾,读者需要设置时,可以查看 MATLAB 中关于各种句柄图形对象属性的帮助内容,自行学习。

回调函数的一个更广泛的用途是设置图形用户界面控件的事件响应,这部分内容将在本书第 29 章中介绍。

# 28.8 小结

本章简单地介绍了 MATLAB 中数据可视化技术的底层概念——句柄图形对象,通过相应的对象创建函数和 get, set 函数,用户可以在最底层控制和设置句柄图形对象的各种属性。因此,可以说句柄图形对象操作,为用户操作图形元素提供了最精细的控制方法。

为了和本书前面章节配套,本章中只是较详细地介绍了与二维图形、三维图形等密切相关的根对象、图形窗口对象和核心图形对象。MATLAB中操作句柄图形对象,最核心的是要理解对象句柄的概念和熟悉各种对象的属性及其意义。

关于句柄图形对象,另一个重要的概念是回调函数,这一属性为对象提供了事件响应机制,通过设置对象的回调函数,MATLAB 就可以在对象发生特定事件时,执行特定的代码段,实现一定的功能。这一方法主要应用在 GUI 界面设计中,本书第 29 章中将通过更加实用的例子讲述。



# <sub>第</sub> 29 章

# 图形用户界面 (GUI)

MATLAB 作为一种高级语言的集成开发环境,不但可以创建 M 文件那样的命令行方式运行的程序,也可以创建图形用户界面的程序。

图形用户界面的程序,是在图形界面下安排显示与用户交互的组件元素,用户可以通过鼠标点击、键盘操作这些交互组件,实现特定的功能,然后 MATLAB 的输出显示在程序界面中相应的结果显示区域中。因此,用户只和前台界面下的组件发生交互,而所有运算、绘图等内部操作,都封装在内部,终端用户不需要去追究这些复杂过程的代码。

图形用户界面编程,大大提高了终端用户使用 MATLAB 程序的易用性,因此,学习 MATLAB 图形用户界面编程,即 GUI 程序的创建,是 MATLAB 编程用户应该掌握的重要 一环。

本章讲述 MATLAB 中通过 GUIDE 方式和命令行 M 文件方式创建 GUI 程序的方法,详细介绍 MATLAB 图形用户界面程序使用的各种交互组件,并对组件回调函数编程进行详细介绍。

# 29.1 GUI和GUIDE

# 29.1.1 GUI 程序概述

GUI, 英文全名是 Graphical User Interface, 直译为图形用户界面,它实际上是指这样的程序: 用户可以在前台界面中通过一系列鼠标、键盘操作,指挥后台程序实现某些功能。这是一种大大提高程序易用性、交互性的计算机编程方法,很多高级语言,如 VC++、Java都支持图形用户界面编程,MATLAB 也不例外。

### 第 29 年 图形用户界面(GUI)



在 MATLAB 中, GUJ 编權和 M 文件编档相比,除了要编写程序功能的内核代码外, 还需要编写前台署面, MATLAB 的图形用户界面程序的前台界面由一系列交互组件组成, 这包括数据、单选框、复选框、文本框、标答文字、滑动象等。MATLAB 把实现程序功能 的内核代码和这些交互组件的限标或键盘事件关联起来。即通过设置这些交互组件的回调 函数。来完成特定交互组件下后台程序完成的功能。

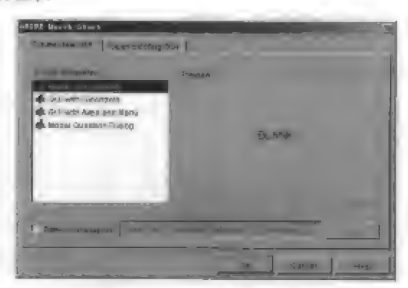
MATLAB中, 设计 GUI 程序的前台界面有全命令行的 M 文件编程和 GUIDE 辅助的图 带界而设计两种方式。

- (1)使用全命令符的 M 文件编程设计 GUI 程序界面。就是通过低级司柄图形为象创建函数。设置 GUI 界面下各个交互组件的属性。这主要原则司柄陽形对象操作的方法。图户可以参考本书第 28 章和本章后续章节。
- (2) 使制 GUIDE 辅助设计是一种更简单的创建 GUI 程序界面的方法。GUIDE、英文全程是 Graphical User Interface development environment。即 MATLAB 提供的 GUI 程序的开发环境。GUIDE 环境、实际上就是一个图形用户界面程序。MATLAB 用户具需通过简单的联标拖拽等操作,就可以设计自己的 GUI 程序界面。因此也是一般用户实现 GUI 编程的普选方法。

### 29.1.2 打开 GUIDE 开发环境

GUIDE 开发环境。是 MATLAB 为 GUI 编程明户设计程序界面、编写程序功能内核、面提制的一个图形界面的集成比的设计和开发环境。

在 MATALB 主界面下, 选择 File 菜单 New 了菜单 Fin GLT 項, 就会打好一个 GUIDE 快健昂动对话机, 如图 29-1 所示, 这一对话框下, 用户可以选择创建一个新的 GUI 程序或打开已有的 GUI 程序。

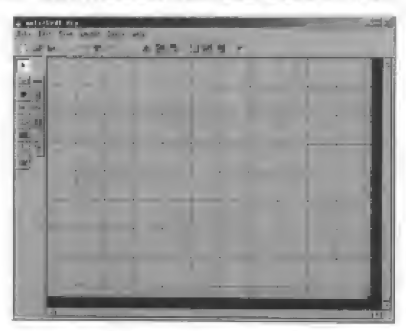


服 29-1 GUIDE 快速启动对话样

创建新的 GUI 程序时可以使用则种不同的 GUIDE 模板、如限 29-1 新示。



选择空自 GUI. 将会打形如图 29-3 所示的空息的 GUIDE 设计界面。



例 29-2 空向的 GLIDE 设计推向

在这 界面下。同户可以通过点出料拖拽敝标的方式经检创建自己的 GEU 程序界面 在图 29-1 的新建 GUI 选项中。用户也可以选择其他模板项。这时候打开的 GUIDE 设计界面下额会有模板预先安排的一些交互组件。在有些情况下这可以减少用户设计界面的工作量。不过一般选择空白 GUI 模板就可以了。

下面介绍使用 GUIDE 环境创建 GUI 界面的方法。

# 29.2 使用 GUIDE 创建 GUI 界面

### 29.2.1 GUIDE 界面概述

學的的 GUIDE 界面如倒 29-2 所示。这一界面包括顶部的菜单栏、工具条、占侧边栏的缩件面板和中心的 GUI 界面设计区域。其中菜单栏中提出了许多此界面下操作的菜单项。工具条中的放馈从左向右依次是: 新建、打开、保存、粤切、复制、结贴、撤销操作、返回撤销、对象分布和对齐、菜单编辑器、Tab 选择顺序编辑器、M 文件编辑器、对象项性设置窗口、对象河览器和 GUI 运行按钮。其中、对象分布和对齐按钮、菜单编辑器按钮。M 文件编辑器按钮。对象测览器按钮和 GUI 运行按钮在 GUI 设计中会经常使用。

与侧皮样的组得面板中。包括了 MATLAB 图形用户界面程序支持的所有交互组件。默认情况下按照小照标方式显示。实际编程中。闭户可以通过选择 File 菜单的 Preferences 项。在学出的性能设置对话和中选择 "Show names in component palette"。如图 29-3 所示

幾棒 OK 后, GUIDE 界面下的变互组件面板将会显示各组件的名称,如图 294 所示。











图 29-4 显示维作名称的交互组件而极

GUIDE 界面的中间面积最大的区域。是 GUI 程序界面设计区域制象设计和显示用户 GUI 界面上的各种文互组件的位置。

### 29.2.2 交互组件

### 1. 交互组件

如图 29-4 所示。MATLAB中支持多种交互组件。它们包括:接银(Pash Button)、滑动条(Slider)、单选按钮(Radio Button)、复选框(Check Box )、文本框(Edit Text)、文本标签(Static Text )、下拉菜单(Pop-Up Menu )、下拉刺表框(List Box )、海绵按钮(Toggle Button)、坚标轴(Axex )、即板(Panel)、按细铅(Button Group)、和 ActiveX 控件(ActiveX Control)、这些都是标准的绷影界曲程序管理的交互组件。它们适用于各种不同的应用场合。

- (1) 按組基主要用于响应履标单击事件的变互组件, 默认情况下, 按组处于上凸的弹起状态, 当鼠标左键单击栈相时, 按钮变为数接下的下凹状态, 同时 MATLAB 响应按铝被单击的事件, 当用户松开鼠标左键后, 按钮又恢复为上凸的弹起状态, 应用程序中常见的确定、取消等都用到按钮组件。
- (2) 滑动条】要用于为程序提供数值、这个数值被限制在一定范围内。所户可以通过 鼠标或识别移动滑动条上的方块的位置。宋改变滑动条提供的数值。
- 131 单选接锁经常是多个接领一组联合使用。用于实现同一属作政在多项取值之间的 切模。一组单选接领在任何时间只能有一项被选定、单选接领也用来为程序运行提供输入 备数。
- (4) 夏选框和单选按领一样。也响应选定操作。和单选按钮不同的是、复选框提供互相独立的多项模式改置选项。一个复选框的选中状态不影响另一个复选框的状态。复选框



M

主要用于为程序运行提供模式选项。

- (5) 文本框支持用户通过键盘输入字符串,用于为程序运行提供输入参数。
- (6) 文本标签是显示固定字符串的标签区域,用于为其他组件提供功能解释和使用说明。
- (7) 下拉菜单类似于一组单选按钮,用户可以选择其中的一个项目来设置程序运行时需要的某个输入参数的取值。
- (8)下拉列表框类似于一组复选框,用户可以选择其中的多个项目来设置程序运行需要的输入参数。
- (9)海绵按钮类似于按钮,惟一不同的是用户单击一次海绵按钮后,其状态只能从上凸转换到下凹或者相反,而不是像按钮那样在释放鼠标后自动恢复到上凸状态。和按钮一样,海绵按钮主要用于响应鼠标单击事件,一般用于后台程序运行、终止或某些选项设置的生效等。
  - (10) 坐标轴是图形化显示后台程序运行输出结果的区域。
- (11) 面板和按钮组是容器控件,用来把某些相关的交互控件组织在同一区域内,这样可以提高 GUI 界面的组织层次和易用性。
- (12) ActiveX 控件主要用于 MATLAB 和其他应用程序的交互。本章不准备介绍这部分内容,有这方面需要的读者,可以参考 MATLAB 联机帮助了解学习。

### 2. 添加交互组件

明确了各种交互组件的基本应用场合和功能,就可以在 GUIDE 界面下设计自己的图形用户界面了。这一过程主要是安排各种交互组件的位置并设置其属性,以及设计界面的菜单和快捷菜单。

用户首先应该根据 GUI 界面的基本设计确定设计区域大小,通过鼠标拖拽设计区域右下方的黑色方格位置就可以调整设计区域大小。

然后, 就可以向 GUI 界面中添加交互组件了, 这有两种方法可以实现,

- (1)选择左侧栏面板中相应的交互组件,然后在设计区域中单击鼠标左键,就可以把该组件添加到设计区域的相应位置:
- (2) 用户也可以单击鼠标选择某种交互组件后,保持鼠标左键按下状态,然后拖拽移动鼠标到设计区域的相应位置后,松开鼠标左键,这样该组件就被添加到设计区域的相应位置。

添加到设计区域中的交互组件,用户可以通过鼠标操作改变其位置和大小。选择设计 区域中的一个交互组件后,该组件四角会出现黑色的小方块,通过鼠标拖拽这些小方块就 可以调整交互组件大小;在组件的其他位置单击并拖拽鼠标,可以改变组件在设计区域中 的位置。

如图 29-5, 创建了一个 GUI 界面, 其中包括一个坐标轴 (准备用于绘制图形), 两个面板容器 (分别放置模式选项和命令按钮), 其中一个放置三个单选按钮 (准备用于设置 shading 模式), 另一个放置两个命令按钮 (一个用于执行绘图命令, 另一个清除坐标轴)。





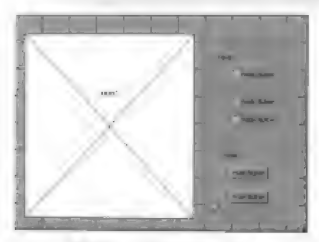


图 29-5 一个简单的 GUI 界面

### 3. 设置组件属性

侧埋了 GUI 界面需要的各个交互组件等调整大概的位置后。就需要设置这些组件的属性,双高能件会弹出该组件的属性设置窗口。如图 29-6 董事。

一般在關性設置窗口下完成各个组件的屬性設置、



網 29-6 经价额性设置登口

一般的 GUI 界面設計中,各种组件的常用屬準包括颜色设置、文字标签设置、原调函数设置等。交互组件实际上也是与椭圆形对象。因此其屬件设置和第 28 章中讲解的各种句柄图形对象属性设置类似。

表 29-1 列由了各种定互组件(不包括坐标轴、面板和按钮组)通用的部分常用属性。

| <u> </u>         | 说 明               | 川川         | <b>以</b> 可 |
|------------------|-------------------|------------|------------|
| BankgroundCalar  | <b>有景色(空内霜色</b> ) | Value      | 関係 5の収益    |
| hvergmunski olaq | 解射犯 马西克辛酮鱼        | Shile-Step | 提供各种少数项目   |

表 29-1 部分常用的空互網件循用属性

| [H] F2.             | a n          | 31 Pi               | :61 19:                 |
|---------------------|--------------|---------------------|-------------------------|
| CDula               | 相母是,要你的數化數相  | Mm                  | W 1-0                   |
| Lendstone           | 《海路传·林安定》(   | NEAL.               | <b>尼:</b> 组             |
| Featibles           | r L.         | . Lighter lap       | 医原金属性病毒素素               |
| S-entings           | 子列在位         | helmed              | 选择程度                    |
| Person              | 中日等軍         | <sup>1</sup> Vir Ke | स् भः भ्राहे            |
| String              | <b>地名工</b> 学 | Emable              | of 19 to 2 <sub>0</sub> |
| Style               | 发星组织体类       | College             | 版内训查到的提高数               |
| Tel                 | 用产品企工的陈证工学   | Crounten            | SHEET PER PARKS         |
| Турк                | un androl'   | վիակա (հատախ.p      | 以标取高层作的图得由数             |
| 17                  | 40           | KeyPmoFen           | 朝作上按钮的四個曲機              |
| HanyamajAligijineni | 有基本产品生物各类是   | Decicles            | <b>服器引用的回通索数</b>        |

表 29-1 衙 列的碱性中、Value、Min、Max 的取值依赖转定的组件种类。用户可以参考 MATLAB 帮助获得详细的解释。

大部分情况下。具需要设置组件的颜色属性、标签文字相关属性、Tag. 属性和各种问调函数。Tag. 属性主要用于香挟载荷对象句框。问调感数是实现 GU3 程序内核功能的。本度概点组会介绍。因此,这里用户只需要设置好组件的颜色、标签文字等显示相关属件即可。

根据各组件的功能。 樹幣 29-7 周示设置图 29-5 中创建的 GUI 累面下各个组件的属性。

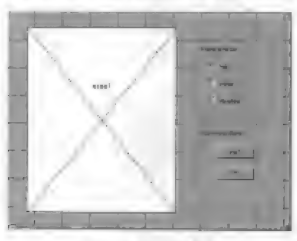


图 29-7 设置组件操作

### 4. 组件的分布和对齐

创建需要的组件并装置它们的显示属性后。GLI 界面的创建就接近尾海了。最后还需要错缩地调整缩件的分布和对齐方式。使得最终产生的GLI 界面整齐美观。

設置總件的分布列音方式。首先要接手 ctrl 键、通过银标选择多个需要设置分布列齐 方式的组件。然后单由于具备中的分布对各设置短街、舞出如图 29-8 所示的观象对各设置 窗口。







图 29-8 对象对齐设置窗口

图 29-8 的对象对齐设置窗口中。包括设置垂直对齐和分布、水平对齐和分布两个区域, 各区域中按钮从左驾布、从上到下其动能被决是。不设置重直对齐方式、顶直方端顶端对 各。垂直方向中央对齐、垂直方向缓端对齐。垂直方向组件间隔均匀、重查方向组件所端 间隔均匀、垂直方向组件中央间隔均匀。重直方向组件底端间隔均匀。不设置水平对齐方 式、水平方向至对齐。水平方向中央对齐、水平方向右对齐。水平方向组件间隔均匀、水平 方向组件左边缘间隔均匀、水平方向组件中央间隔均匀、水平方向组件有边缘间隔均匀。另 外。在此对象对齐设置窗口下。也可以自定义指定各组件之间的水平、垂直方向的绝对间隔。

图 29-5 中创建的 GUI 界面设置完各组件的对齐和分布方式后, 敦果如图 29-7 所示。

# 29.2.3 设计菜单

·个标准的 GUI 界面,还应该包括普通菜单和右键弹出菜单。

在 GUIDE 界面下单击菜单编辑器按锁可以为 GUI 界面设计普通菜单和有健弹出菜单。 菜单编辑器窗口如图 29-9 房示。



图 29-9 医单端排散窗口

从图 29.9 可以看到、菜单编糖器窗口旅部有两个选项卡可以均换、分别用来设计 GUI 界面的普通菜单栏和有键弹出菜单。窗口顶部有一排被钢,从与向石轨次是:看建菜里、纸建菜单项、新建石健菜单、构选定的项在规划;向土移、将选定的项在级型上向下移、构选定的项在位置上向下移、删除选定的项。窗口百中央显示与前码建的菜单和菜单项。窗口有侧侧是内前选定项的属件装置区

可屬 29-7 州小的 GUI 界面。添加如臘 29-10 町小的普通業单。



图 29-10 创速凝单

# 29.2.4 GUI 程序的存储

等设计完 GUI 考前下的缩件和菜单后、戴拉该保存这些设计工作了。选择保存工具按 值、出现另在为对话机。用户指定文件名后缐存当前 GUI 设计即可。

GUIDE 默认情况下把用户的 GIJI 设计保存成两个文件。

- (1) 个是三进制的:fig 文件。用来存放搭建 GEI 界面所用的组件、某单的属性:
- 12: 另一个是.m 文件。 用来存放 GUI 程序响应特定事件时调用的函数。

學存接照图 29-7 设计组件和按照網 29-10 设计董单后的 GUI 程序, 指定文件名为 ex2901 后, 则有当前目录产生两个文件: ex2901.fig 和 ex2901,m。

另外。用户也可以通过 File 菜单的 Expon…项。把所有 GUI 程序设计代码存储在 全面 文件中,这时弹出如图 29-11 所示的保存为单。m 文件的对话根。





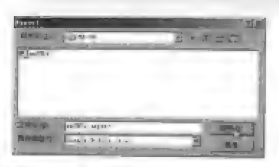


图 29-11 特 GUI 设计到处为单一超 文件

比较 ex2901\_expon.m 文件和 ex2901.m 文件、可以发现前者除了包含后者所有内容外。 在文件最后还多了一个函数 ex2901\_export\_LayoutFon 图案例建 GUI 每面,这部分内容的评 失端分如下。

```
h --- Creates and returns a bandle to the out figure.
b possely - create a may figure or use a simpleton. 'twee' or transp'.
```

接下來函数体的部分都是通过句稱图形对象的低級创建函数创建各个组件和单单。对命令行 M 文件编程设计 GUI 程序界面感兴趣的读者。可以仔细学习这部分通过感度命令创建 GUI 專面的代码。

### 29.2.5 对象浏览器

擔建完 GUI 界面后,可以通过尋象調單器工具接钮。查看当前 GUI 界面下包含的所有 组件、菜单项、快捷菜单项等。对象海览器窗口还能是示这些对象的组织关系。

前文 GUI 例子对应的对象测览器如据 29-12 新示。



图 29-12 对象浏览路窗口

从图 29-12 可见, ex2961 这个 GUI 例子中, 穩度甚是一个獨形實口对象, 包括一个管标题对象, 两个面板对象和一个菜单对象、其中一个画板对象中容纳了三个单选接银对象,



另一个面板中容納了两个按钮对象。菜单对象下又包括了四个菜单项。这和前面创建过程 是完全一致的。

### 29.2.6 GUI 程序的运行

權建定 G10 整面后, 用印就可以通过工具条的 G10 运行按销率执行 GUI 程序 ex2901 运产 GUI 例子执行 后规如例 29-13 所示的 GUI 界面。

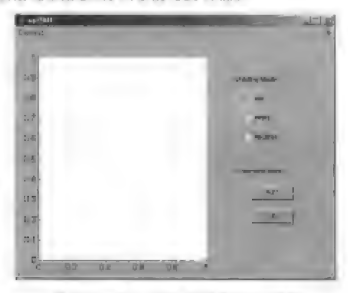


图 29-13 例子 en 2901 足行应的 GU7 外面

在劉 29-13 前界面下。鼠林单高繁单、单选机、按钮。并没有任何预期的绘图破果出现。这是因为要使 GUI 程序响应用户的变星式操作。需要对各种组件和繁单编写事件响应的回调函数、前前面只是在 GUIDE 环境下定成了 GUI 界面的搭建、并没有编写各个组件的事件响应函数。因此这个程序是不能实现任何功能的。

上肺鼓进解在 M 文件编辑器中编写各组件和装单的问谓函数。

# 29.3 回调函数

### 29.3.1 何谓函数原型

如前支衛達。当基建完 GUI 對新后保存。GUIDE 会生成,m 文件。同來存储但學例同 國施數、但这时候,m 文件中具有各个组件和繁单的回调酪數係型和建學。并沒有实现功能 的函數体 上面是具掛建了 GUI 對那后的 ex2901.m 文件除去往署內容的部分。可以看到。 其中具有函数原型产明。



#### 第 29 章 图形用户界面(GUT)



```
'pri_Bingleron'. ou:_Bingleras, 🚥
  ign._Openingioni. desibut_.pe._ign_...
  was in the first. Bus. And Conjunts., --
  welling a fept.
  mul_nailith.
     of amongto se inches (varanging)
                    grand frame of the fellowink is well-based than any or both.
    . I mar scon
                    ivaracquartissasquarts = got_calls = squi_State, vacaryumester
              gat_Tainit ogut_Mint@. Outerdimoife.
learnion extruggences) with act execution, medical caracters
  TANK SEEDS STATE OF SEEDINGS
  PROMINE IN THE COURT OF THE PARTY OF THE
   tem time Paracipus - es. 1012/1056 d'Establicat, eventuale, manutant
futetian and it strucklished the err, eventuars, and descri-
  function forestions, collection bett, economics, marties
  tuner ion pastormeterado itantifical just, evendar a tenalizar
  then, there must be qualified about the first assume that a manufacture
 tenstian betters: _Collegestant out. sestimits. for there
 functions engaltitle back doctors; event date. Inequitors
 tuner to present and it assemble to be a superintered and a second secon
 Title Communication and Charles and Charles Communication and Comm
 function producted Caliback | boolect, eventdata, caralles
```

油此文件内容可见。回调函数名都是 tagstr\_Callback 这种格式。其中 tagstr 是该对象的 Tag 属作的字符串值。输入参数中最重要的是 hObject。代表该对象的句柄。

# 29.3.2 回调函數编程

要使 GUI 程序实现特定的功能。就需要为各交互组件、菜单等可以和用户交互的对象编写顺调函数。使这些对象接收到用户的空互式操作时。完成特定的 MATLAB 命令。

下面以 ex2901.m 为例。逐一介绍每一个交互对象问调函数的编写。

在 M 文件编辑器中。附户可以重出函数显示接钮。这样可以选择文件中某个函数。如 图 29-14 所示。选择其个函数后。考前宽标会核动到组应位置的方使用户编辑该函数。这 在文件中函数较多、文件很长的情况下是很有用的。

首先編写三个单选按钮的问调函数。这一回调函数卡要实理单选按锁选中状态的标他 性。图当一个单选接键中的一个处于选中状态时。其他两个那转接到未选中状态。单选按



制是否被选中状态。是由我"Value"属售值是管等于'Mux'域性值决定的。为'Value'属性值等于'Mux'域性使引、单选按简先于基中状态。否则处于未选中状态。密面的 GLT 界面设计中设置编建制、已经通过这一方法将标等文字为 Bat 的单选模稍设置为选中状态了。



图 29-14 金百变件中的函数

#### 单选按钮回调感数如节。

```
- - Prompton on button prompt to enderthis.
       Dien in Die begrund der Deutschlichen bereicht wirden seiner Bereicht genacht gestellt.
       Annual Central Substitute of the Additional Contract of the Annual Central Cen
       to a Company of the Artist and the Artist and the Company of the C

    The first of a first track of the control of the cont

    Control of the second of the se
       Part of Art of the Control of the Co
       let to the contribute of the stage of the second
              ter to the time of the contract of the process of the contract        and I the country to the first of the court of the country of the 
   And all the sections of the Maria that all the sections Maria
    I Defend the Control of Copyright Co
  the transfer of the state of th
  to the later of the first of the diffraction and the effect of the factor
  Proceedings of business of the business of the second seco
    A sure per former. While the transfer to also began I had been a
    And the first of the second of
  and the second of the companies and all the com-
  and find brights and office that he was to
       entirely to the second of the country particular territories.
  White the different of the Committee Committee of the com-
                                    the formation of performance of the decimal
  to the form that a transfer of the Late of the All Contract of the Contract of
   matical in the factor of given and a preference
  F 1 , 1 . 1.
       Former to the contraction of the property of the contraction of the co
    B. Sandation
  with the electric terminal and data larger matter
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
  selimubject, "Yaiuo", get (mibject, 'Mox') (
```

# 第29章 图形用户界面(GUI)



```
est(finded:forfifing','redicfinh'),'Yalus' --
ger():pubdritarf,'Tig' sadiction -, Storia
Aetr(todobrosis:'Tag','radictionesp'),'As, e ---
get(Izudoog(got,'Tag','radicezoezp'),'Min');
```

函数的注释部分标注了各个函数执行的幅发事件、函数移数意义以及相应对象的提示。 在编写感题体时。主要判到的转图形对象操作的 set 函数和 get 函数,findobj 函数则用来查找具有特定 Tag 值的对象句柄。

每一个单选按银的同调感数的函数体中。都通过 set 设置了该按钮处于选中状态。同时把其他两个单选按键设置为非选中状态。

接下来编写两个命令按钮的测调函数。其中 surf 按钮实现 surf 绘图功能。月且按照单选按银选定状态确定图形 shading 模式,clf 按理清除图形窗口下的所有对象。回调函数代码如下:

```
    Executes on button press in buttonmust.

        Instruction for the state of a likewise the part of a construction of a constant
       # Indicate that the following state of the control 
so and an other themselves a total to be desired a statute award to the time.

    Section 1 and a section of the section
      tradical services garriera de la messiona de la co
     Proceedings of the Control of the Co
      in the fact the earth, and a part the entire to
     setupot, the enterest tuning to be three takens to
     market to the state of
       ploget tell traffic compating blinds
                                 1000 - 101 1.21
       erfect and their valent sugerer, there is
                                alted by through
      6 189 - 1 (20 1 ) For a 150 a 20 1 (a per 10) (b) 1 (10) (b)
                                 Harding threther
    E -- - formanten on the transmit an entry and
     function buttonics destant were end out of but a tunedicate
     To Bell sett - there was not been a party of the same of the con-
    & approximate to secure to the first seed in a first seed in the same
    s remains a struct of which continues to the time of the printerest
   Git.
```

在 surf 按锁的回调函数转中,首先通过 findoby 函数获得 - 个单选按锁对象的问题。然 质通过 set 命令设置当前坚标轴、接着闭 casurf 函数在当前坐标轴下绘图,最后通过证分 支灣斷座该选择哪种 sharting 模式。

在 clf 按划的回调函数中、则仅换标 clf 命令。消除当前冒口中的所有对象。

最后编写三个豪电子项的问调函数、surf 蒙甲实现 surf 接错一样的功能。cla 菜单需完整标轴。close 关闭当前 GUI 避口,函数体知下:

```
tour to be not the space a proper over, there is a constant of the space of the spa
```



surf 集甲的巴基函数调用了 surf 按据的回调函数。回顾本书第 10 章中的子函数概念:ela 渠单执行 elu 命令清空學新輔; eluse 渠甲执行 eluse 命令关制 GD 窗口。

另外。control 菜单医有阿爾德數。但因为不需要官实现什么功能。因此函数修育字。如下所示。

```
turnes of ordered will come of comes, we consider a finished.

Visit with the transfer of the distance of the constant of the
```

编写完所有的回点函数后。GUI 程序的编码阶段数定成了。这时候闭户可以通过运行 GUI 程序,测试各项预期功能是否都已经实现。需要的语述可以进行代码调试和优化。

ex2901 的 G1H 示例程序预期实现如前所述的 shading 模式选择, surf 绘图和条件其他 窗口、坐标轴控制。这行发现。经过以上的设计和函数编写给,此示例程序实现了预期功能。

# 29.4 小结

本量进解了 MATLAB 中图形形户界面编程的技术。重点详解了通过 GUIDE 环境搭建 GUI 程序界面和编写回调函数的方法。一般的 GUI 程序开发都遵循这样的过程。

本學所學例予越熱簡單。但可发过程和其中經報到的職意和構想。則是類型的 GET 程序升发共行的。希望用户能够過謀这一例子的创建过程。仔细体会本意中讲解的各种概念和方法。另外,建议读者参考本书第 10 章函数和第 28 章句插撰形对象、以便更好地理解本要内容。



# <sub>第</sub> 30 章

# MATLAB 类和面向对象编程

MATLAB 的面向对象编程使得用户可以定义新的数据类型,并对其进行一系列的操作而不需了解其完成的细节。

# 30.1 MATLAB 类概述

# 30.1.1 类的基本概念

MATLAB 中的类(class)与对象的概念,与 C++, Java 语言中的类和对象的概念类似,而且结构比其他语言要简单,更易于学习。类是一组具有相似特征对象(object)的抽象,是一种特殊的数据类型,表征对象的共性,类允许在其内部定义变量的数据结构和成员函数。

类对象是个体的,是类的一个实例。面向对象编程是指使用类和对象的编程方法。在 MATLAB 中可以将类简单地理解为,除基本数据类型之外的由 MATLAB 定义或用户定义 的具有特殊功能的数据集合。

通过类,用户可以构造新型的 MATLAB 数据类型,并且声明一系列对该类类对象的运算符和操作函数。正是由于有了类,MATLAB 语言才真正具有了面向对象编程语言的特征,因此对类和对象概念的理解,是学习和使用 MATLAB 的关键。

所有的 MATLAB 数据类型都设计成面向对象编程中类的函数,图 30-1 表示了 MATLAB 种定义的 15 种基本的数据类型(或类),用户可以通过扩展类层次,添加新的数据类型到 MATLAB 中。

从图 30-1 中可以看出,用户类继承了结构类,因此用户创建的所有类都是基于结构的。由于篇幅有限,关于类和面向对象的编程详细内容,请参考有关面向对象编程资料,此处只对重点内容作简要说明。



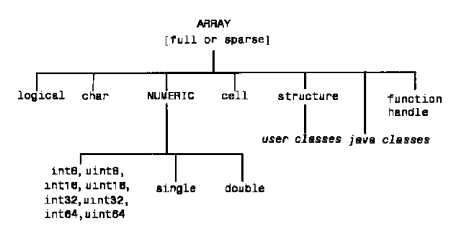


图 30-1 MATLAB 数据类型层次图

#### 30.1.2 类的组成

通常一个类可以分为两个组成部分,即成员变量和成员函数:

- (1) 成员变量相当于 MATLAB 结构体的域,它可以为各种类型的 MATLAB 数据:
- (2) 成员函数是一系列的 M 文件,可以包括各种类型的 MATLAB 运算符、数学算子、功能函数,以及重载后的 MATLAB 内建算子和函数,用来对成员变量进行操作。

类对象的存储结构与前面讲到的 MATLAB 结构体的存储方式完全相同,但是在对域内容的访问和保护上却大不相同,由于数据的封装,类对象的域内容只能通过类的成员函数来获取和修改,外界无法访问。此外,在 MATLAB 系统下,类成员函数的存放有着严格规定,所有的类成员函数必须放在同一目录下,且目录名必须为@class\_name(Windows 系统下),其中符号@为固定格式,不可省略,class\_name 为用户所定义类的类名;同时这个新建立的目录@class\_name,必须设置为 MATLAB 系统搜索路径中工作目录的子目录。

# 30.2 MATLAB 类的设计

# 30.2.1 在 MATLAB 中设计类的基本方法

在设计 MATLAB 的用户类时,一般使用标准方法,使类在 MATLAB 环境中协调地运行,当然也可以不使用标准方法。在不使用标准方法时,则要用定义大量的方法来完善类。表 30-1 列出了在 MATLAB 类中使用的基本方法。

| 2011              |                  |  |
|-------------------|------------------|--|
| 类 方 法             |                  |  |
| class constructor | 创建类的对象           |  |
| display           | 显示对象的内容          |  |
| set, get          | 访问类的特性           |  |
| subsref, subsasgn | 使自定义对象用下标进行引用或赋值 |  |

表 30-1 MATLAB 类中使用的基本方法



#### 第30章 MATLAB 类和面向对象编程



媳是

| <b>中</b> 1 是                        | [2] d.                         |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| enž                                 | 引于有權利的 医胚节脚子 emit. Mr A Frend: |
| subsonites                          | 《特许·多达》, 1 从《1 C 编             |
| The ching skinning fifth \$5 pp. 2. | 所可靠那在玩 MATLAIS 的基质型的 2013      |

下面的部分将讲述类的这些方法的使用。并通过建立一个多域式类。polynom。的实例 讲述 MATLAB 类的知识 多项式类表示语有一个行词量的多项式。该行向量包含按变量降 攀林刻的系数。因此,polynom 对象 p 是过有包含系数的单一域(p.c. 的结构、具有企 @polynom 国最内的方法才能访问该域。

# 30.2.2 建立类目录

自有 MATLAB 版目录蕴含发现许多以多为前导的于目录。如 toolbox/mbc/mbc/mbcmodels/@localpoly.toolbox/mbc/mbcmodels/@plac 等。它们分别是 MATLAB 自己创建的符号函数、内联函数等"非内装"类的类目录(Class directory)。在这些图录下存放否定义类对象全部性质和操作方式的一维方法函数的 M 文件。

用户創建 个新类时。应该先为新类创建一个美国录、类目录的构成规则基。

- (1) 必须以@为前导符:
- (2) 母后面紧接待创建类的名称。

类目录的位置必须受在 MATLAB 搜索路径上某个目录的子目录的位置上,如果创建的类的目录不在 MATLAB 搜索的路径上,可用 addpath 命令将类的目录的父母录添加到路径可。本章中、将多项式类@polynum 建立在 testelass 子目录中、通过如下命令;

D:\MATLAB7\testclass\@polynom

可用下面的命令将类目录的父目录添加到 MATLAB 的路径中。

addpath D:\MATLAB7\testclass

如墨朗建的类的目录与其他类的目录简名。在周期类的方法时,MATLAB 认为这两个类的目录为同一个类的目录。

# 30.2.3 类的构造函数方法

类的构造函数必须执行。使得对象在 MATLAB 环境中正确运行的某些功能。通常、类构造函数必须处理三种可能的输入参数。

- 111 无输入参数:
- (2) 与构造的类相同的类的对象作为输入参数;
- (3) 输入多数用来创建类的一个对象 ( 週常是某种形式的敬据)。

polynom 类构造函数@ polynom polynom 的代码如下。

france ion b - polynomial brodynon subsequent



```
    p properties 基向量・設定、作業別書刊を 包含物を顕微地域的函数
    (1) properties は ```

构造函数调用语法如下:

- 1. 无输入参数。如果构造函数小带输入参数。它返回一个小带字线的多项式对象。
- 2. 输入参数为对象、如果构造函数的输入参数是一个多项式对象。MATLAB 或判漏 入参数。isa 前数检查这一情况。
- 3. 輸入整數为素數同樣。如果輸入素數是一个實則而不是一个多項或可數。將其治症 成一个行何單。并分配給对象結构的立下段一對函數例建多項式可數。然后通过构造函数 返例。

使用 polynom 构造函数的例子的语句为:

p = polynom((1 0 -2 -5))

以上语句创建一个带指定系数的多项式。

# 30.2.4 类的转换方法

转换方法将一个对象类转换成另一个类的对象。包含在 MATLAB 类中的两个量单型的转换方法是 double 和 chur. double 转换方法产生 MATLAB 传统的影响、尽算这对于星色类可能是手绘当的。chur 转换方法可以方便产生打印的输出

# 1. polynom 到 double 的转换

polynom 墨的 double 转换力运业 个非常简单的 M 文件, @polynom/double.m. 主任 仅取回乘数向量。

polynom 类的 double 线换方法 函數像 polynom/double.m 的代码值 上:

使制 polynam 类的 double 转换方法定管简单。在命令询口中输入。

```
කර සි ද කාල්රාතාරාගිරි වී වේ සිර
ර ර සිට
කොසුරු
ද
ද
ද
අප
මු සිට
විසිට
මු සිට සිට සිට
```



### 第 30 章 MATLAB 类和面前对象编程



#### 2. polynom 到 char 的转换

polynom 集的 char 转换是一种重要的方法。因为它产生包含与变量、独立的幂的学符中、问证。一旦指定 x. 条照 MATEAB 高 确表达的词法返问一个组。然后用户可以进行。运算。

@polynom/char.m 的代码如下。

```
Angelies s - thesipl
e i think object
* 18%. (c) 其用者,而产。
the second second second
  . . . .
  1 2 7 1
            22 1 - ----
            10 L 10 L
               W. 1
              O ... ***
               e* (m) = -
            8.5
        1127 7
        at the second of the second
         the transfer of the real of
            15 : - 1
              ~ 4 t
        . 22 . 1
        11 1 -- 1
           + 100 H 4 - 1
           The transfer
     - - . . !
     A 1 1
 ......
```

使到 polynom 类的 char 转换方法比较简单,在命令窗口中输入。

```
- Professor () の - Profile の影響のelyes 列東東
- Drove () - Profile () Profile () A
- Profile ()
- Profile () A
- Profile () A
- Profile () A
```

char 题间的值是一个组,如果给出了工的标量值、可以传递给 eval 函数。例如,报卷输入:

フェステム: 大給大乗量製造



# 30.2.5 类的显示方法

为显示方法通过 char 方法来产生多项式的一个串表示。然后在显示与上显示该部一显示方法产生与标准 MATLAB 输出相侧的输出。

@polynom/display.m 的代码如下:

例如在命令窗口输入。

```
『 va c = polygom () の で -511 「制蔵・作polygom 利象
・傾似り
に -
。 まま - 3であ - 5
```

# 30.2.6 类的 subsref 方法

假定设计 polynom 类特定一个对 polynom 对象的下标引用。 @polynom/ subsref.m 的代码如下:

例如,在命令窗口输入:





# 30.2.7 类的重载

作许多情况上、当参数是寻象时、满葉改变 MATLAB 运算符和函数的功能。通常可以通过重数相应的函数完成、重数使得函数能处理不同类型和数目的输入参数、并以最高的优先级执行恰当的运算。

#### 1。重载多项式的算术运算符

每个內質的 MATLAB 运算符拥有相应的函数名(例如,加法运算符相应的函数名是 plus.m I. 利申可以通过在內目录中建立程度名称的 M 文件来重截任何操作符。

几个在多项武运罩方面有意义的运算符需要应服到 polynom 模中、肯重载算术运算符 时、需要记任操作的数据类型。重载的运算符有"+"、'-"、下面对具分划进行介绍。

- (1) 加法运算符重载
- '+' 运算符重截的函数@polynom/plus.m 的代码如下:

函數首先确保两个输入参數都是多项式。然后访问两个系數问题,实际的加法仅仅是 这两个问题的和,最后函数调用 polynom 构造感数果构造恰当的打印结据。

- (2) 减法运算符重载
- '-' 运算符重载的函数@polynom/minus.m 的代码如下:

#### (3) 乘法运算符票载

'\*' 运费得重载的函数@polynom/mtimes.m 的代码如下:

```
function = πtimen(p q)

t follows = (the finish ptq.

f = c(trace; t

d = polynom(conv(p.c.q.p));
```

#### 重载运算的例子如下:



表 30-2 列出了大部分 MATLAB 运算符的重截函数名称。

# 表 30-2 常用的 MATLAB 經算符集數函数

.5 TI F7	54 平村 新	扬 讲
ark	phose? i	1.64
d b	minista 81	_ makes
NI N	HIIIIIIIISW I	11. 44 (1).
x <sub>2</sub> 3	uhlusist	9.7 4
a. "b	temateca An	<b>小秦</b> 氏
g*þ	indumenta de	非影響語
a III	rdivolence);	10 g , 10 g
u 'à	lab valental (	16. 15. Said
d/h	(modis) (dente de )	1 中国 二雄
e'd-	mid-microsoft	11. 经工程
arb.	[គ.យ(ពុក្សង្គារ៉ា	7. 排源
q*b	париметар, б	for the said
a a li	(trica, pro-	, 11
a 5- b	gira.h:	丸寺
a≺≃ń	eme <sub>tive</sub> je i	不大手
it set p	heart.	11:
u = ∞ B	TMCT at , P- T	平峰 2
J Ď	eo-wibi	₩ 1
a 推 b	and all to	要新ち
a Lb	कारता.वे.1	罗帕派
and the	multe)	<b>意制 t</b>
a si t	manual,b;	<b>图明证据</b> 而
រា ក់	erohomasa.hu	!
4	Uparign-to-oi	夏歌 11 編件 18
4	USUB percenti	1) 转项型
communication with the communication of the communi	displaying	第三万型
lg þ [	Sectionality,	<b>泰住设计</b>
a, hi	verb sma.b.	= \$11 67
austud semi	subserfai, ij	[6] [4] [4]
alrl - ,ini = h	allisaognia s.bu	作 斯·斯·蒙
ðiui	subsinde (13)	de to special

#### 第 M 章 MATLAB 类卵面向对象编程



#### 2. 重载多项式类的函数

MATLAB 它得具有几个母母系数向量表示的多项式运算的函数。它们也需要重要以用于新的多项式类中。

(1) 重载多项武类的求权

多项式对象需要的方法函数@polynom/roods.m 的代码如下:

```
Communication of a production of the Communication ```

#### **镇载的多项式来椴例子如下**。

#### (2) 面载多项式类的求值

多项式承值的方法派数@polynom/polyval.m 的代码如下:

#### (3) 重载多项式类的画图

多项式画的的方法函数@polynom/ plot.m 的代码如下:

#### (4) 順载多填式类的磁分

多项式部分的方法函数@polynom/diff.m 的代码如下:



# 30.2.8 类方法综合使用实例

- 到于是一特定的美。可以通过卡瓦方式显示的类的所有方法:
- 3.1 週刊函数 methods() 套容();
- (2) 在命令窗口输入 methods 类名,

例如,在命令寄口输入:

```
To the methodal polynomia
officially
Potable (c) the following
that the (c) of the first polynomial substate
of diff duchoo stimes pins polynomial substate
```

第 **30-1** 创建两个多项式 x 们  $p=x^1-2x-5$  。并计算  $p^2+10p+20$  。的微分。最社会、制度微分曲线减去 20 的曲线。

解:在命令窗口中输入:

输入上述命令后,输出相 30-2。

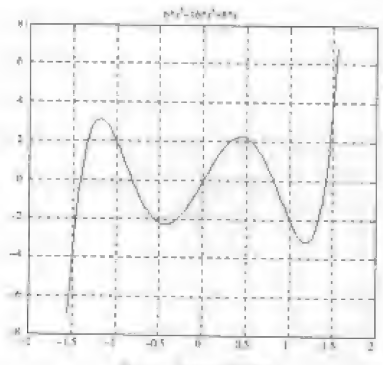


图 30-2 例 30-1 的输出册

な教育輸入 ・・× を駆乱力



#### 第 30 章 MATLAB 类和面向对象编程



# 30.3 MATLAB面向对象编程

# 30.3.1 MATLAB 面向对象编程的特点

运用类和振向对象编程。可以提高代码的重用性。避免了编程人员的重复劳动。提高了编程效率。并使程序易于维护和扩展。与常规的结构化编程相比。MATLAB 的面向对象编程具有以下几个特点。

# (1) 函数与运算符的服裁

間戶可以創建體蓋塊有 MATLAH 函數的方法。当鄉用一个以用戶定义的对象为參數的 函數計,MATLAB 育先检查是否有对此对象的类定义的方法。如果存在的话、MATLAB 與明用该方法。而不去週間通常的 MATLAB 函数。这种用类的方法优先于标准函数执行的 方法,称为函数的重载。对于 MATLAB 运筹符。同样也可以重载。即在类中定义间一些算符的各种不同功能。

# (2) 数据和方法的封装性

封袋就是将数据和操作数据的函数衔接在一起、构成一个具有类类型的对象。对象的特性在 MATLAB 命令打甲是不可见的、只能通过类方法来访问对象的特性。这样能够保证 类型的数据不被其他非专用对象的类访问。从而提高了数据操作的安全性。

#### (3) 继承性

用户可以建立类与类之间的层次关系。如子类与父类关系。子类从父类中继承数搭域和方法。它可以继承单个父类的内容。也可以继承多个父类的内容。继承关系可以是多层次的一排承的子类可以共享父类的函数,以使子类中相同函数的功能统一。MATLAB的用户类都是结构体数组类的子类,数组类是 MATLAB 中基本的数据类型。它是虚拟类。不能用它创建对象。





#### (4) 聚合

用户可以使用聚合来创建类,其中对象包含其他的对象。当对象类型是另一个对象类型的一部分时,这是合适的,例如,一个储蓄账户对象可能是一个金融组合对象的一部分。

## 30.3.2 MATLAB 面向对象编程与其他语言对比的特点

与 C++和 Java 等面向对象语言相比,MATLAB 的面向对象的特点的重要区别在以下几个方面。

- (1) 在 MATLAB 中,方法的指定不是基于特定的语法格式。在 C++和 Java 中,参数列表中包括的对象的优先级相等。MATLAB 中使用最左边的对象调用相应的方法。
- (2) 在 C++和 Java 中使用析构函数释放对象占用的内存,在 MATLAB 中没有析构函数的概念,从工作空间中删除一个对象仍然使用命令 clear。
- (3) MATLAB 的数据类型在运行时被构造,而不是在编译时被构造。通过调用 class 函数,注册属于这个类的对象。
- (4) 使用 MATLAB 的继承关系创建类时,继承关系定义在子类中,通过创建父类的对象建立继承关系。子类的对象中保留一个与父类对象特性相同的类,并且在子类中的父类对象与父类的名称相同。
- (5) MATLAB 不通过引用进行变量传递。当编写完一个更新对象的方法后,用户必须传递回更新的对象,并使用赋值表达式。例如使用 set 方法更新一个对象 A 的 name 域,并返回更新后的对象,则要用以下表达式:

A = set(A, 'name', 'John Smith');

MATLAB 在处理它的类与对象时,采用概念上的面向对象的方法,在具体的处理方式上与完全意义上的面向对象程序设计语言相差很大。如果用户对其他面向对象的语言很了解,还应注意以下几个方面:

- (1) 在 MATLAB 中,没有与抽象的类等价的概念:
- (2) 在 MATLAB 中,没有等价于 Java 序的接口,
- (3) 在 MATLAB 中,没有等价于 C++的范围操作符。
- (4) 在 MATLAB 中,没有虚拟的继承和虚拟的基类;
- (5) 在 MATLAB 中,没有类似于 C++模板的概念。

# 30.4 小结

本章讲述了 MATLAB 类的基本概念, 重点讲述了 MATLAB 中类的设计, 以及面向对象编程, 为读者掌握在 MATLAB 环境中创建类以及面向对象编程打下基础。



# **第31**章

# MATLAB 编程接口

MATLAB 具有强大的计算能力、可视化功能、便捷的开放式可扩展环境和面向各研究领域专用的工具箱(即数学函数包),这些数学函数包,不仅大大方便了特定领域的用户,而且使得 MATLAB 易学易用。同时,MATLAB 提供了强大的编程接口,支持 MATLAB 与其他应用程序进行数据交换,使其他应用程序可以利用 MATLAB 的强大功能。

# 31.1 MATLAB 与 Excel 接口

Excel 是 1985 年由美国微软公司推出的电子表格处理软件,它内置较多的函数集用于数据处理,并以图、表相结合的形式广泛应用于统计和分析等科学计算领域。

MathWork 公司开发的 MATLAB 软件具有强大的计算功能,虽然 MATLAB 和 Excel 功能有所交叉,但 MATLAB 强大的矩阵运算能力、灵活的可编程能力、完美的三维图形输出能力及丰富的工具箱函数,使得数据在 MATLAB 中处理比在 VC 或 VB 中处理更为简洁和节省编程时间,但 Excel 所具有的独特的图表功能(如散点图等),和其特有的日期和时间等函数的结合使得数据的二维图形显示更为方便和易于分析。因此,充分利用这两种软件的优点对数据进行处理将更加方便。

MATLAB 与 Excel 有两种接口方式:

- (1) 通过 MATLAB 提供的 Excel 生成器生成 DLL 组件和 VBA 代码,实现 Excel 对 MATLAB 的调用;
- (2) 通过 MATLAB 提供的 Excel link 插件,直接在 Excel 环境下运行 MATLAB 命令,与 MATLAB 进行数据传输。

ik hiji 🛍 hiji i hiji hiji hiji i hi

下面对应用较多的第二种方式进行介绍。



## 31.1.1 Excel link 的使用

MathWork 公司耳发的 MATLAB Excel link 成功地把 Microsoff Excel 和 MATLAB 集成 在 起。为表格处理、科学证置和工程设计普通了一个定美统一约工程环境、它不仅具备 Excel 的全部功能。而且还具备 MATLAB 正与输出的数学运算能力和或活自强的数据可提 化能力、微数公司的 Excel 在表格处理上占地对优势。向 MATAB 在数值计算中占地可优势。 若将两者结合、其功能的强劲更是无与伦比。

MATLAB中 Excel link 链接技术实现 Excel 与 MATLAB 的动态转接。用户可以们 Excel 等列里。利用 Excel 的表编程 1. 图。 使用 MATLAB 的数据处理与传形处理内最过有操作。 各使用制,不必脱离 Excel 环境、而是直接在 Excel 1. 性区或装操作中调用 MATLAB 系数

Excel link 是一个在Windows 环境下实现 Excel 与MATLAB 连接的插件,使用 Excel link 时,可以不必腹底 Excel 环境, 直接在工作表中或实操作中周用 MATLAB 函數, Excel link 同时保证两个工作环境中数据的交换和同步更新。

#### 1。Excel link 的安装

Excel link 安装步骤如下。

- (1) 启动 Excels
- (2) 单指主具细模表命令。在弹出的加模索母话设口中单击测定按钮。
- (3)部 D://MATLAB7/goolbox/exlink + 限设 MATLAB 安装在 DAF → 本选中文件 ex/mk. sta:
  - (4) 返回加载宏对话窗口、旅游确定数据。Excel link 测微加载到 Excel 中。

这时 Excel 的工具档上就会出现 startmattab. purmatrix. getmatrix. evalstring 四个校训. 如图 31-1 所示。

这四个按钮的功能如下。

startmatlab: 用于在Excel 中带动 MATLAB:

putmatrix 和 getmatrix: 用于 Excel 与 MATLAB 交換數据。

evalstring:用于在 Excel 中核行 MATLAB 命令。

#### 2. Excel link 的启动

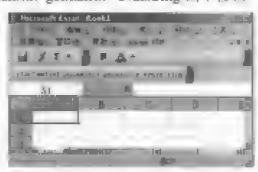
在 Excel 自动 MAILAB 的方法有两种。



· 21 通过选择"干具"菜单中"宏"子菜单的"密"菜单项、以宏命令 MATLAB mit 亦可将 MATLAB 启动起来。

#### 3. Excel link 函數

Excel bak 提供了 4 个組接管即函数,最名称和功能如表 31-1 所示。



M 31-1 Excellink L A 4-



#### 第31章 MATLAB编程榜口



| 表 31-1 Excellink 链接! | <b>子母品看</b> |
|----------------------|-------------|
|----------------------|-------------|

| er to n     |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| \$100 miles | 27 No.                                |
| MAPLABIAN   | 89 R. M. Lixoel Bak. III York MATLAID |
| MI-Murálad  | GU/HUS MARLAB                         |
| MILTINE     | R. M. MATLAN                          |
| SHLOpera    | EL-D MATLAB                           |

Excel link 委提供了 9 个数据管理函数。桌实现 Excel 与 MATLAB 之间的数据拷贝和 在 Excel 中执行 MATLAB 命令等功能、其名称和功能如表 31-2 新示。

湯 物 方 限 netřablen 中特定的 Excel 警路执行 MADIAR 命令 nutluhoob 对应定的 Euses 数据包具 MATLAB 由今,并指定输生包置 MIL-Appendistanta 的 MATLAN 中间声量 Famil 表层识别素能内容 MLDelmahlum; 製算 MATLAB 集團 MLL edString 外に MEATELAB 前 P MLANGALUNIS 列 Facei 監備表写 MATLAN 使进的股票内容 Million Van 所 Excel 監督者 VBA 智 MATLAR 加强的数据内容 ML Purblanne 利 Excel 数据专引连ح观器 MATLAB 非序 ML Put Vie 国 Basel 模型表 VBA 的型成现象 MATLAB 中国

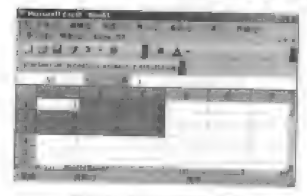
表 31-2 Excel link 對鐵管經濟數

# 31.1.2 Excel link 应用举例

例 31-1 实现 Excel 和 MATLAB 中的数据交换。首先在 Excel 中创建一个 3 行 3 列 的数据表,然后将其写入到 MATLAB 中,在 MATLAB 中进行运算后。将数据写入到 Excel 中。

基本实现步骤如下。

- 1. 在 Excel 中侧建数据。如图 31-2 所示。
- 2. 选定数据,选择 putmatrix 接到, 出现如图 31.3 所示的界面。



副 U-2 - A Excel 中侧建筑板

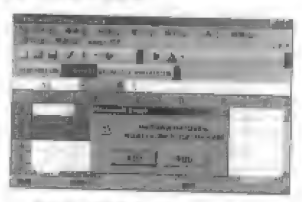


图 31-3 连定数据。选择 putmatrix 接租



出现警告,没有启动 MATLAB,单击"是"。自动 MATLAB, MATLAB 得动后,出现如图图 31 中语。其中有一个提示窗口,要求输入变量的名称。输入变量名称"计"与中击"确定"。数据以变量 计的形式写入到了 MATLAB 工作学 可中。

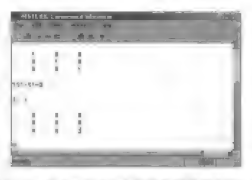


图 33-4 输入变制名称的邓南

- 3. 在 MATLAB 工作空间中、输入变量"口"。则 il 的内容显示由来则图 31-5 所 a... 显然, 它 能从 Excel 中传过来的。
- 4. 在 MATLAB T作空间中, 对变量 '41' 逗了乘 2 的运票, 并将结果赋给自身。如图 31-6 所示。



图 21-5 MATLAS 工作空间能



閉 31-6 企 MATLAB 工作空间对数据进行运算

- 5. 在 Excel 中。建定一个区域。单注 getmatrix 商铺。在弹出的部口中输入变量的名称: '11'。如图 31-7 所示。
  - 6. 从 MAILAB 中写入的数据在选定区域中显示出来了。如图 31-8 新示。



图 31.7。在 Fxxxx 中 进収 MATLAB 工作 空间的酸铝

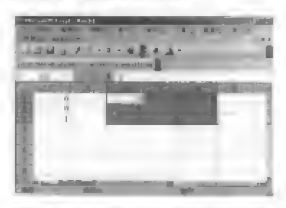


图 JI-8 从 MATLAB 3 作空间获取的数据



# 31.2 MATLAB与 VB接口

Visual Basic 是由 Microsoft 公司开发的在 Windows 平台上的一种十分强大和有生命力的 Windows 编程语言之一,具有易学易用、编程简单、程序集成化程度高及界面可视化,又能实现大多数 Windows 编程目的,因而广受欢迎。然而,VB 提供的数字函数极其有限,因而 VB 在数值计算和图形绘制上显得力不从心。MATLAB 是 MathWorks公司开发的一种工程计算语言,用这个交互系统可以解决很多工程计算问题,特别是涉及矩阵和矢量形式的问题时,MATLAB 提供了强大的矩阵处理和绘图功能。显然,将二者结合起来,能实现在可视化界面下运用强大的数值计算和图形显示能力,使 VB 编程更加灵活。

## 31.2.1 动态链接库 DLL 方法

Matcom 是一个从 MATLAB 到 C++的编译器,可以节省用户的运算时间和内存要求。 Mathtools 公司利用 Matcom4 技术编写了 Mideva 工具软件,可以借用 C++编译器将 MATLAB 下的 M 文件转换为可被 VB 调用的 DLL 或独立可执行文件。VB 中要使用该 DLL,必须在 VB 工程中包含 DLL 的声明文件(即模块文件),同时还要将 DLL 放在工程文件所在的目录下。

M 文件编译成 DLL 的步骤如下:

- (1) 启动 Matcom4 的 Mideva, 单击菜单 FileCompile, 选择要转换的 M 文件应该是作为函数能被其他集成环境调用的 M 文件, 例如设文件名为"testfile"。
- (2) 编译完成后,在对应的 Debug 或 Release 目录下,可以找到一些编译生成的文件。 VB 需要用到的文件有两个 testfile.dil(DLL 文件)和 testfile.bas(在 VB 中声明 DLL 的模块文件)。

事实上,testfile.dll 中的函数并不能直接与 VB 进行数据交换,只能通过矩阵数据进行操作。Mathtools 提供了一个单独的 C++库文件 matlib42.dll,以及相应的模块文件 testfile42.bas。matlib42.dll 文件相当于 VB 集成环境与 DLL 之间的代理,它包含的 20 多个矩阵句柄操作函数和 800 多个从 MATLAB 中转换来的矩阵函数。为了在 VB 中能调用这类 DLL,必须将 testfile.dll 和 testfile42.bas 加入工程中并将 testfile.dll 和 testfile42.bas 拷贝到工程所在的目录下。编译后在 VB 中的函数名为 testfile\_in\_out,其中,in 和 out 分别为函数的输入输出参数的个数。

需要注意的是,在编程时必须调用 mtInitM 来初始化库文件,即请求允许使用转换的 DLL,并调用 maExitM 来结束这种请求。另外,还要使用其他的矩阵句柄函数来分配、访问和释放矩阵句柄。





# 31.2.2 利用 DDE 方式调用 MATLAB 程序

MATLAB 提供了客户/服务器(client/server)功能,利用动态数据交换(DDE)服务功能和 ActiveX 自动化(OLE 自动化)服务功能,可以实现在 VB 程序中对 MATLAB 程序及函数的调用,并且通过 mxArray(MATLAB 中的基本数据类型)与 MATLAB 工作空间交换数据,从而增强 VB 的数值计算能力和数据的可视化能力。

DDE 是在 Windows 环境下支持客户/服务器计算模式的重要技术,两个应用程序之间可以通过交换数据来相互链接。由于 VB 支持 DDE 客户端功能,MATLAB 提供了 DDE 服务功能,因此利用 VB 和 MATLAB 的动态数据交换能力,可以实现在 VB 应用程序中调用 MATLAB 程序。

VB 为用户提供支持通信的控件有:窗体(Form)、多文档窗体(MDI Form)、标签(Label)、文本框(Text Box)和图片框(Picture Box)。Form 相应于 DDE 协议,这些控件提供了完整任务,一次 DDE 链接需要的属性和事件,以及设置必要参数和响应 DDE 过程中的事件。服务器应用程序开发涉及的主要属性如下:

- (1) Link Mode 对于一个 Visual Basic 程序来说,作为一个服务器程序和作为一个客户程序时,它们的 Link Mode 属性的取值是不一样的。当一个程序 Visual Basic 作为服务器程序时,Link Mode 属性只是针对 Form 的,它的取值为"1-source"。此时,这个 Form 中的 Picture Box 控件、Text Box 控件和 Label 控件就可以作为客户程序的信息源。
- (2) Link Topic 如同 Link Mode 属性一样。对于服务器程序和客户程序来说,属性有不同的意义。Link Topic 属性是针对 Form 的,用户可以将服务器程序中的 Form 的属性设置为任何一个名字,该名字在客户应用程序中使用。
- (3) Link Item 指通过一个 DDE 链接传输的数据容器,它是标签(Label)、文本框(Text Box) 和图片框(Picture Box)的名称。

# 31.2.3 利用 ActiveX 技术

通过建立 VB 与 MATLAB 间的 ActiveX 自动连接,在 VB 中使用 Set MATLAB=createobject ("matlab.application") 创立 MATLAB 的 ActiveX 对象,其中 matlab.application 是 MATLAB 的 ActiveX 对象在 Windows 注册表中的名称。创建 MATLAB 的 ActiveX 对象后,就可以使用这个对象的各种方法来调用 MATLAB 了。matlab.application 包含以下主要方法:

(1) BSTR Execute (Command as string)

执行 Execute 方法, 将调用 MATLAB 执行一条 Command 字符串的 MATLAB 命令, 同时以字符串的形式返回命令结果。

(2) GetFullMatrix ([in] BSTR Name, [in] BSTR Workspace, [in] SAFEARRAY (double) pr, [in] SAFEARRAY (double) pi)

将指定的 MATLAB 工作空间中的一个一维或二维数组送到 VB 程序中, Name 指定了





MATLAB 中的矩阵变量名, Workspace 指定了该矩阵所在的工作空间, pr 和 pi 分别是数组的实部和虚部。

(3) PutFullMatrix ([in] BSTR Name, [ink BSTR Workspace, [in] SAFEARRAY (double) pr, [in] SAFEARRAY (double) pi)

将 VB 程序中的一个一维或二维数组传送到指定的 MATLAB 工作空间中。

(4) MinimizeCommandWindow 方法

用于使 MATLAB 命令行窗口最小化。

(5) MaximizeCommandWindow 方法

用于使 MATLAB 命令行窗口最大化。

利用 MATLAB 作为 ActiveX 自动服务器时, VB 应用程序将自动启动 MATLAB 的 ActiveX 自动服务程序,并在程序执行完成后自动关闭 ActiveX 自动服务程序。

# 31.3 MATLAB 与 VC++接口

MATLAB 具有强大的数据处理能力和丰富的工具箱,命令语句功能十分强大,为科学研究、工程设计及众多学科领域提供了一种简洁、高效的编程工具,但其执行效率低,源代码的公开不利于算法和数据的保密,局限于 MATLAB 运行环境而不能用于开发商用软件。

MATLAB 中 MATLAB Compiler 的出现解决了这一难题,它作为单独的工具组件,可以将 M 文件编译并产生 C 或 C++文件,该 C 或 C++文件可以集成到 VC++工程文件中,同时,将 MATLAB C++ Math Library 和 MATLAB 图形库嵌入工程文件,即可产生独立于MATLAB 环境的可执行程序,从而缩短开发周期。在数值化计算程度高的应用程序开发中,通过二者的混合编程,即采用 VC++完成框架定制和界面开发,利用 MATLAB 强大的矩阵计算和操作以及数值分析功能,完成核心数值计算和算法设计,实现应用程序的快速开发。在 VC++环境中调用 MATLAB 程序的主要方法有使用 MATLAB engine、MEX 文件和 Matcom 三种。

# 31.3.1 使用 MATLAB engine

使用 MATLAB engine (引擎), 采用客户机/服务器 (client/server)的计算模式。在 VC++中设计程序框架,作为前端客户机,通过调用 MATLAB 引擎与后台 MATLAB 服务器建立连接,实现命令和数据信息的传递。这种方式需要 MATLAB 在后台运行,离不开 MATLAB 环境,不利于软件的开发,但是它可以充分利用 MATLAB 的功能,包括调用工具箱函数和图形函数。

例如,如果用 C/C++语言实现矩阵运算或进行快速傅氏变换算法 (FFT),将是非常复杂的,而 MATLAB 提供了功能强大的矩阵运算库函数,使得上述问题的实现变得非常简单。这样,用 VC++作前台界面,MATLAB 作后台分析计算,就可以节约大量开发时间。





MATLAB 提供了一组 MATLAB API(应用程序接口),用户不必关心 MATLAB engine 是如何实现的,只要调用这些 API 即可。正是这些 API 实现应用程序进程之间的数据传递,实现 MATLAB 与 VC++之间的互联。这种方法不要求链接整个 MATLAB,只要求载入 MATLAB 引擎库,节省了大量的系统资源。MATLAB engine 提供的主要 4 个语言调用函数,如表 31-3 所示。

| 函数名                  | 功能                                   |  |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| EngOpen              | 升启 MATLAB engine                     |  |
| EngCiose             | 关闭 MATLAB engine                     |  |
| EngPutArray          | 从应用程序中向 MATLAB engine 发送一个 MATLAB 矩阵 |  |
| EngGetArray          | 从 MATLAB engine 中获得一个 MATLAB 矩阵      |  |
| <b>EngEvalString</b> | 执行一个 MATLAB 命令                       |  |
| EngOutputBuffer      | 创建字符缓冲区以获取 engine 输出                 |  |

表 31-3 MATLAB 引擎 C 语言函数

## 31.3.2 MEX 文件

利用 MATLAB 的编译器将 m 源文件转化为 C/C++等各种不同类型的源代码,并在此基础上根据应用需要生成 MEX 文件、独立可执行应用程序等文件类型,大大提高程序的运行速度,提高代码执行效率。使用 mcc 命令可以实现 m 文件到 C/C++文件的转化。

MEX 文件是 MATLAB 的外部程序调用接口,用 C 或 Fortran 编写,通过 MATLAB 的 API 函数库对其进行编译,生成一种动态链接函数。MATLAB 可以直接把 MEX 文件视为它的内建函数进行调用,MATLAB 解释器可以自动载入并执行它。MEX 文件主要有以下用途:

- (1) 对于大量现有的 C 或者 Fortran 程序,可以无须改写成 MATLAB 专用的 m 文件格式而在 MATLAB 中执行:
- (2) 对于那些 MATLAB 运算速度过慢的算法,可以用 C 或者 Frotran 语言编写,以提高效率。

在使用 MEX 文件方法实现 MATLAB 和 VC++的混合编程之前,需要对 MATLAB 编译器进行配置。

- 1. 根据外部编译器的类型、软件位置对 m 编译器进行设置。方法是在 MATLAB 命令 窗口中执行 mex-setup 命令,然后根据提示选择合适的 C 或 C++编译器,并完成配置。
- 2. 为产生独立外部应用程序进行预配置,并对 MATLAB C 数学函数库进行选择。方法是在 MATLAB 命令窗口中执行 mbuild-setup 命令,然后根据提示进行配置。
  - 3. 在完成 MATLAB 编译器的配置之后,就可以利用该编译器实现和 VC++的互联了。 MEX 文件的编程规则如下:
  - (1) 编制 C++算法程序:
  - (2) 紧跟着定义 mexFunction 函数, mexFunction 的定义法惟一, 它只能是如下形式:





void mexFunction(int nlhs, mxArray\*plhs[], int nrhs, const mxArray \*prhs[])

其名称和参数类型不许有任何改变,在 mexFunciton 函数中可以调用刚定义好的 C++程序。

为了编写 MEX 文件, MATLAB 提供了一组 MEX 指令。MEX 指令是用来构造 MEX 文件的一些指令,通常以前缀 MEX 开头,如表 31-4 所示。

| 函数名称           | 功能                          |    |
|----------------|-----------------------------|----|
| MexFunction    | 定义 MEX 文件的接口函数              |    |
| МехGetArrayPtr | 得到 MATLAB 工作空间中矩阵的指针        |    |
| MexGetArray    | 得到 MATLAB 工作空间中矩阵的一个拷贝      |    |
| МехРиtАттау    | 保存矩阵 MATLAB 工作空间中           | _· |
| MexCallMATLAB  | 调用 MATLAB 指令、M 函數和其他 MEX 文件 |    |
| MexEvalString  | 执行 MATLAB 中的命令              | -  |

表 31-4 构造 MEX 文件所用到主要函数列表

表 31-4 中的函数是在 MATLAB 运行时,被调用的 MEX 文件与 MATLAB 之间进行数据交换和控制转移的一些指令,如从 MATLAB 读取或存入数据、执行 MATLAB 的函数、向 MATLAB 输出错误信息等。

## 31.3.3 使用 Matcom 实现 MATLAB 到 C++代码转换

Matcom 是 Mathtools 公司开发的第一个由 MATLAB 到 C++的编译软件开发平台,提供对 MATLAB 程序文件(m 文件)的解释执行和开发环境支持。

Matcom 编译 m 文件, 先将 m 文件按照与 Matcom 的 cpp 库的对应关系, 翻译为 cpp 源代码, 然后用 C 编译器将 cpp 文件编译成相应的 exe 或 dll 文件。

用 Matcom 方式,生成的代码可读性好,支持图形函数,支持 m 文件编译过程中的文件嵌套情况,可脱离 MATLAB 环境;其缺陷是待编译的 m 文件不能涉及 MATLAB 的内部类,而且必须额外地安装 Matcom 软件,故应用范围较窄。

MATLAB 包括数学函数和工具箱函数,Matcom 已经将一般数学函数进行编译,可以 遵循 Matcom 语言规则直接在 VC++中使用。要使用工具箱函数,则需要在 Matcom 下编译 MATLAB 的 m 文件,使用 Matcom 的转换过程如图 31-9 所示。



图 31-9 Matcom 转换示意图

上述3种方法中,其中通过使用 MATLAB Engine、MEX 方法方法生成的程序必须要求安装 MATLAB 系统,这样程序才能正常运行。而基于 Matcom 方法开发的应用程序则没有这样的要求,它能够以独立执行程序的形式运行,即使在客户没有安装 MATLAB 系统下



也能运行。与基于MATLAB Engine、MEX 方法学成的应用程序增比。Maicom 方绘主要具有以下几个优势。

- (1) 执行速度快。
- (2) 内有简求小。
- (3) 可以发布给没有安装 MATLAB 的用户使用。

Mateum 方法的缺点就是不能利用 MATLAB 中丰富的图形句畅处理函数。但基对; VC++等开发工具而言。这不是一个很严重的问题。因此。Mateum 方法基实现功能和效率 兼顾最好的核口方法。

# 31.4 与 MAT 文件交换数据

MATLAB 与其他编程环境的数据交换基通过 MAT 文件来实现的,MAT 文件是 MATLAB 系统默认的保存文件的格式。这种格式为在小同平台或不同应用程序之间交换 MATLAB 散据提供了一种便利的机制。

为了方便同户在 MATLAB 环境外使用 MAT 文件, MATLAB 提供了一个接口函数库。通过这个接口函数库、用户可以在自己编写的 C 或 Fortran 程序中读写 MAT 文件。

MAT 文件可以存储 个或多个矩阵数据。数据在文件中以顺序格式存储。每个矩阵数据的开射是固定长度的矩阵信息。此信息记录了矩阵的特值信息。如类型、维数等。然后是矩阵的数据。这部分数据所占据的磁盘空间的大小曲信息头中反映矩阵大小的映定。与MAT 文件操作有关的函数列表如表 31-5 所示。

| 函数接多                                      | 州 地                         |  |  |
|-------------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| जाकोर् देवस्था                            | FIRE T MAT RIM              |  |  |
| THE HE THERE                              | 表達 作MAT 2件                  |  |  |
| matGetSir                                 | 从MAT 文件中科制 MATLAB 还有证明 名言的说 |  |  |
| martied <sup>a</sup> p                    | <b>侧形</b> 矿 定性的 间槽          |  |  |
| outSesAmy                                 | 从 MAT 全件中语型 MATLAN 矩阵       |  |  |
| madesarray 海州AT 文學中介 N MATLAR 地名          |                             |  |  |
| matGetNotsArray 从 MAT 文件中读版 于一个 MATLAB 领导 |                             |  |  |
| mudbeleieAmay                             | 从 MAT 文件中删除 MATLAB 矩阵       |  |  |

景 31-5 与 MAT 文件操作署关的函数列表

下面是一个简单的 C 程序。该程序首先调用 API 例程。将一个一维数能 Areal 转换为 MATLAB 数组、然后调用 MAT 文件子例程。将 MATLAB 数组以 MAT 文件保存。

7 - 能文権政権制制的を全体。 P. C. John 


# 第31章 MATLAB编程接口



# 31.5 小结

本章介绍了 MATLAB 与 Excel。VB、VC++的接口。以及与 MAT 文件的数据交换。 掌握这些方法是熟悉应用 MATLAB 编程接口的基础。

# <sub>第</sub> 32 章

# 扩展 MATLAB 和 Java

Java 是一种非常强大的语言,已经成为网络编程的主流语言,而 MATLAB 具有强大的计算功能,把这两种语言结合起来,能大大提高效率。MATLAB 扩展了与 Java 语言的接口。

# 32.1 Java 概述

Java 语言是由 Sun 公司于 1995 年 6 月推出的革命性编程语言,现今广泛使用在网络编程应用方面。它是一种简单的、面向对象的、稳定的、与平台无关的、解释型的、多线程的、动态的语言。

从语言角度来看, Java 具有下列特点。

#### (1) 简单性

Java 继承了 C/C++语法的优点,放弃了其中不常用又容易引起混淆的功能,特别是非面向对象的内容,取消了 C 语言的结构、指针、# define 语句、多重继承、全局变量和函数、GOTO 语句、操作符重载、自动类型转换等等。

#### (2) 面向对象

Java 是一种纯面向对象的语言,具有封装、继承和多态的特性,无全局变量或函数,用于面向对象的现代软件工程。

#### (3) 分布式

Java 包括一个支持 HTTP 和 FTP 等基于 TCP/IP 协议的子库。因此,Java 应用程序可 凭借 URL 打开并访问网络上的对象,就像访问本地对象一样。

#### (4) 解释型

Java 语言编写的源代码需要编译成高阶的字节码,它们与机器架构无关。然后,这种

#### 第 32 章 扩展 MATLAB 和 Java



字节码在任何 Java 的运行环境中的 Java 環拟机器骤换行。保证了 Java 的与平台汇关性如何 移植性 Java 由自起解释执行与及时编译技术(JPD)的完美结合。提供了相当高的透露性能。

#### (5) 多态的支持

Java 语言非常注重对象形态的转换。因此在编译时期就会做形态转换检查。在执行时期。Java 也会做一些形态上的检查。

(6) 垃圾收集和异常处理

的 I Juva 垃圾收售票会做自动的垃圾收集(Garbage Collection)。这里的垃圾指一些不会被再使用的对象。所以程序设计者不需费心、内存会被自动地管理。Java 本身提供干许多面向对象的异常处理。因此、程序在执行时期所发生的错误、都可以由程序自己来处理。

#### (7) 安全性

Java 设计时对系统的安全、特别是网络安全做了剧密的考虑、通过字节码验证、内存调用方式、资源使用权限等进行多层次的安全管理。Java 被认为是在任何系统上最安全的应用程序之一。

# 32.2 在 MATLAB 中使用 Java

他于Java 语言具有如此多的优点。而且已经成为网络编型的主流语言。因此 MATLAB 在核口中加入了对 Java 语言的支持。MATLAB 适合于数值计算。而 Java 则适用于网络传输。MATLAB 提供了访问 Java 中类和对象的外部接到支持。MATLAB 的这一功能能够方便地将 Java 类引入到 MATLAB 运行环境中去。建立这些类的实例。调用这些实例中的感数,以及保存这些实例为以后继续使用。而这些都可通过 MATLAB 的感数和命令来实现。

如果在安装 MATLAB 时也安装了 Java Virtual Muchine (JVM). 就可以通过 MATLAB 命令调图 Java 编译器、还可以创建和运行能够创建和访问 Java 对象的程序。

在命令協口中输入 version -java 可以看到 MATLAB 中使用的 JVM 的版本、例如存命令官目输入。

# 32.2.1 Java 接口

MATLAB Java 接口是为 MATLAB 环境中送行和使用 Java 程序新提供的函数库。通过 MATLAB 与 Java 之间的接口能够完成以下功能:

- (4) 访问 Java API 的类包。这些类包能够提供一些基本的功能。如输入输出、网络通信等:
  - (2) 防剑第三方 Java 类。
  - (3) 在 MATLAB 内轻松构造 Java 对象:



- (4) 使用 Java 或 MATLAB 语法渊用 Java 类对象的方法。
- (5) 在 MATLAB 和 Java 对象之间进行数据交换。

MATLAH Java 接口主要用于下列用户。

- · D· 在 MATLAR 环境中访问 Java 类对象的基些总数的用户:
- 1.2) 非常熟悉 Java 面向对象编程的用户。
- 13) 非常熟悉 MATLAB 中的面向对象类。或者参考 MATLAB 的 MEX 专作的司户。

MATLAB Java 核日含给这些用户带来很大的方便。例如在面间对象语言编档中、计算的编程比较繁琐明。可以考虑案用 MATLAB 实立或计算功能。然后通过 MATLAB Java 接口來完成与使用程序的通信和交互。

# 32.2.2 MATLAB 中调用 Java

#### 1. MATLAB 中调用的 Java 类

接照 Java 类的不同情况,可以调查 MATLAB 中國用 Java 分为以下、复;

1 - Java 内建类 · built-in class · . 村上 Java 本身內理的要素。可以在 MATLAB 中操使 用 MATLAB 变量 - 样方便、例如:

的建一个带有缺省简件的 Frame 对象

frame "Java, awt. Frame ('Frame A'):

在 MATLAS 下音看 frame 对象结果为,

- (2) 自己编写的类 (User-Defined class):
- (3) 来目第三方(The third-purty)的类包、第三方为特定同途开发的基包。

#### 2. Java 类的路径

类的器径是 MATLAE 制象定位定义类的一系列文件和目录的说明, 当核就是一特定的 Java 接时, MATLAE 在文件和继续中搜索包含类定义的文件。

Java 英路行便含兩投路景; 静态路径如动态路径 静态路径在每个 MATLAB 红多开始时载入, 而且只有自重新导动 MATLAB 后才可以改变; 动态路径在便用 MATLAB 功能的任务的任何时间都可以进行载入和橡改, MAILAB 总是使搜索静态路径后搜索动态路径需要决意的是, 跨态路径下的 Java 类不能与功态路径下的 Java 类存在核酸关系 使用函数 javaclasspath 可以有看这两股路径。例如, 在命令衙口输入;



# 第32章 扩展MATIAR和Java



使用静态路径和动态路径时。通常把更稳定的 Java 类定义放在静态类路径下。把可能 修改的 Java 类定义放在动态路径下。从静态路径载入比从动态路径载入碧快。在动态路径 下棒政类定义不需要重新启动 MATLAB。

为了使自己编写的类面或第二方提供的类库可以被 MATLAB 调用. 必须将自己的类质或第三方提供类库的路径加入 classpath.txt 文件,例如要使用 d: \work\Javaclasses\text.class 类体、应该有 classpath.txt 文件中部加充类库后。重新自动 MATLAB,MATLAB 会自动调制自己编写的类库或第三方提供的类件。使用它们同使用 MATLAB 自身变量一样。

條政節态路径需要填写 classpath.txt 文件,然后重新启动 MATLAB.

默认的 classpath.txt 文件位于 MATLAB 报程录 (matlabroot) 的 toolbox/local 子目录下: [matlabroot 'woolbox/local/classpath.txt']

MATLAB 民租捐助时读取 classpath.txt 文件、揭此、如果在 MATLAB 运行附编辑 classpath.txt 文件或改变.class 文件、必须重新启动 MATLAB 才能使得这些变动有效。

#### 3. Java 类约差

通常当使用一个 Java 类时, MATLAB 特自动装载该类, 任何情况下, 运用函数 intriest. 就可以获得一份当前被读载的 Java 类的表:

#### [M,X,J]-vinnern

该函数返阅 . 个参数, 返回值 J 内包含了目前所有导入的 Java 类对象。(参数 M 内是 当前装载的 M 文件, 参数 X 是当前装载的 MEX 文件)。例如, 在命令窗口输入;



"Rithingt"

10,1,800,21,511,684

1 1 3 1 1 1 1

1 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11

'pare.lang.CharSequence'

MATLAB 命令一體過过完整的类名來引用任何一个 Java 类, 其中也包括了类包名, 學;

Tava.lang String

但是一个定整的类名可能会非常长。因为类名还包括类包的名字。使用起来极为麻烦、通常可以有先通过把完整的类名导入类 MATLAB中、使却可以是类名称来应用各个类

导入命令如:

执行 import 命令时, MATLAB 将 import 命令后面的第名泰加到导入列表中, 可以输入不带参数的 import 命令。查看当前导入归表的内容, 这样就可以使用类名而不用加上类包含了。

#### 4. Java 數据类型与 MATLAB 數据类型的转换

从 Javn 列象方法返回的 Java 对象。不能被 MATLAB 自动转换为烟应的 MATLAB 变量类型。但 MATLAB 提供了如下几个函数。完成相关的转换。

- (1) double 感性可以转换行何带行 to Double 方法。或河极、直接从 Javu.lang Number 继承来的 Java 类对象为 MATLAB 的 double 类質的数据变量。组 double ( Javaobject ).
- (2) char 涵敷可以转换任何 Java.lung.String 对象及 String 散制。或荷有 toChar 方法的 Java 类对象为 MATLAB 的 char 数组或单元(cell)数组。如 char ( Javaobject ).
- (3) struct 感數或 cell 函數可以转换資多类似 MATLAB struct 或 cell 结构的 Java 类的象。

# 32.3 创建和使用 Java 对象

在 MATLAB 中。可以调用与类名同名的 Java 类构造函数来创建一个 Java 种单。然后使用命令和编程语言来执行对这些对象的操作。也可以把 Java 对象保存为 MAT 文件。以便在以后将其重新载入到 MATLAB 中。

# 32.3.1 创建 Java 类对象

通过调用 Java 类构造磷酸创建 Java 对象。该对象与类问名、例如食命含留口输入:





```
** ** frame = invalget.Frame!*Frame 4*5;

** frame
** 愉快力

** 情况力

** (1 hone =

** ava | ava | attempt; after | attempt; avail (1,7) tooth, (0,0) at = parts.ewt.burstonijog.ut

(2.5111e=81ade | A_creacesise, normal)
```

创建一个名为 "Frame A"的 Frame 实例。该 Frame 对象的标题为 Frame A。类对象的 其他属性为默认值。

覆要注意的是,在 MATLAB 中, Java 实例是引用形式的。而并非遵循 MATLAB 分配 对象时的拷贝和传递数值的规则。比如。

上述的第二个语句中,变量 newFrameRef 只是 ongFrame 的第三个引用。向本是该实例的一个拷贝。在接下案的代码中。不管是EI MATLAB 代码所引起的活是由 Java 代码引起的,对 newFrameRef 的任何改变都将同时引起 origPrame 的改变,比如,改变 newFrameRef 的大小就会从 origFrame 中反映出来;

# 32.3.2 连接 Java 对象

纖像连接 MATLAB 中的數据类型一样。可以以相同的方式连接 Java 对象。使用 cal 的数或方括号操作符束实现。

例 32-1 连接相同的 Java 对象。

解:在命令官口输入:



[ java.auc.Point ]

例 32-2 连接不同的 Java 刘黎。

解: 在命令窗口输入:

# 32.3.3 调用 Java 类对象

#### 1. 采用 Java 语法

可以吸附下列 Java 语法来调制 Java 实例的函数:

object.methodrargl, ..., argn)

的 32-3 利用 Frame 的 getTitle 和 setTitle 两个函数.

解: 在命令窗口输入:

此年,也可以通过 MATLAB 的语法来调用 Java 函数,又如。

MATLAB 提倡了几个函数来获取正在使制的方法的信息。用户可以获得一个列表。列表的内容是所有已经执行的任何类的方法。这个列表还是示如变量类要等其他的方法信息。如果一个特定的方法在很多已经导入到 MATLAB 中的类中均有。那么可以得到已经执行了这个特定方法的类的一个列表。

#### 2. 采用 methodsview 函数

便用 methodsview。就可以知道某一个方法是香被一个特定的 Java 类或者 MATLAB 类所执行。methodsview 函数的命令格式为:

111 methodsview packagename classname:



#### 第 32 年 扩展 MATLAB 和 Java



- (2) methodsview classifapte;
- 137 methodsviewrobject;

例如, 在命令爾目输入 methodsview java.awi.Memiliem, 它将列出 java.awi.Memiliem 类的所有方法的信息。

>> methodsview java.awt Menultetti 编出如體 32-1 的结果。

|                                       |                                  | -1. 1                | 4 00                           | a    |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|------|
|                                       |                                  | lin ar               | Sales in the Parameter of the  | 0    |
|                                       |                                  | Marsamer             |                                |      |
|                                       |                                  | Red to III-4         | Summer of particular           |      |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5/8                              | MALE Les shows       | منبط الانتابة إنجاز الما إنكار |      |
|                                       | ns III                           | numberable           |                                | - 1  |
|                                       | ve al                            | Martine Services and |                                | - 11 |
|                                       | to all                           | DETERMINE            |                                | - 1  |
|                                       | ers, mil                         | un pipers (Capex     | The set birth spirit           | - 1  |
|                                       | may .                            |                      | New rougher                    |      |
| mary prompture                        | distill                          | M mil m              | 4                              |      |
|                                       | 9 Clare                          | INC. DUTT            |                                |      |
|                                       | the attraction of published them |                      | 5                              |      |
|                                       | the say from                     |                      |                                |      |
| Beir is ar film                       |                                  | THE PURPLE.          |                                |      |
|                                       | Samp , Parit Hell 1              | OTT. DIE             | *                              |      |
|                                       | Hell and I and                   | quilling of          |                                |      |
|                                       | the large states                 | pol mar              |                                |      |
|                                       | control ( single ( single )      | And the state of     | man tarry lique                |      |

相 32-1 java.awt.Meaultem 类的方法

除了使用函数 methodsview 外、通过 MATLAB 的 methods 函数也可以得到有关 Java 类的方法的信息。这个函数的命令格式为。

- (1) m = methods('classname'):
- (2) m = methods('object');
  - (3) th = methods(---, '-(ull').

可以看出。methods 有 3 种格式。其中不带 "-full" 限制符的 methods 将返回类中压有的方法的名字 (包括继承来的方法)。 图数的方法仅列出一个。带"-full"版制符的 methods 将返回一个类中所有方法的列表(包括继承来的方法)。列表中有名字、属性、变量表和继承信息。 重载的方法分别列出。

#### 3. 采用 which 函数

which 函數可 Java 类对象的操作与对 MATLAB 对象的操作是不一样的。对 MATLAB 对象。which 函數不管 MATLAB 对象是否被导入。而得显示对象的类信息;而对 Java 类对象。which 函數只有" Java 类对象的类似导入时,才显示对象的类信息。



# 32.3.4 Java 实例

本面通过一个Java 接口编辑的实例。简要介绍 Java 接口的使针。

個子的功能是據URL、程序首先打打一个 URL 指定的网络。从该网站的一个实行中或取文本、例子构建一个 Java API 类 pava.net.URL。这使得程序能够与便地处理 URLs、然后调用 URL 对象的一个方法来打开一个错接。

两子使用 Java I/O 包里的 java.io 类来读取题显示网站上文件的行、然后创建 InputStreamReader 对象来构建一个 BufferedReader 对象。最后或用 BufferedReader 的一个方法来从网站上读取推定数目的行。

例子的主要步骤如下。

11: 调用构造函数 java.net.URL。URL 构造函数具有一个参数。该参数就是需要访问的 URL 的名称。构造函数构检查输入的 URL 是否是有效的格式。代码如下:

url = java.net.URL(http://www.mathworks.com/support/tech-hotes/)100/1109 shtml/1

(2) 打耳 李興 URL 的簡接。有 URL 的对象 url 週刊 openStream 方法。以建立一个该对象命名的网站的链接。此方法选问一个 InputStream 对象给变量 'is' 削聚从网站访取字节。代码如下:

is = openStream(url)

(3) 建立 个缀冲的流读取。创建读取字符的缓冲的流读取的代码证》。

isr = java.(o.lnputStreamReader(is))

br = java.io.BufferedReader(lsr)

首先调形 java.io.InputStreamReader 的输入流为 'is' 的构造函数。应原 'isr' 对象的变量。明显读取字符。然后调用 java.io.BufferedReader 参数为 'isr' 的构造函数。返回 BufferedReader 对象的 'br' 变重。用来透取字码。缓冲的流读取实现字符、数绝和行的码数的读取。

(4) 使取和显示文本行,从网络的 BTML 的最初的行读取文本,只是示而派 4 行。 BufferedReader 的方法 readLine 从网站读取文本的每一行,代码如下。

# 32.4 Java 与 MATLAB 混合编程

Java 与 MATLAB 混合编程的方法主要有两种。

11: 莉 MATLAB 程序文件编译版 DLL 文件, Java 通过 JNI (Java Native Interface) 家





调用 DLL 文件,从而间接调用 MATLAB 程序文件,实现混合编程;

(2) 由于 Java 不支持 COM, 不能象 VC++, VB 一样可以直接通过 COM 组件实现与 MATLAB 的混合编程。开发连接 Java 和 COM 的 Java-COM 桥软件, Java 可以通过 Java-COM 桥调用 COM 组件, 实现与 MATLAB 的混合编程, 以弥补 Java 不支持 COM 的不足。

下面对第二种混合编程的方法进行介绍。

MATLAB 把.m 文件编译成 COM 组件,同时将 COM 组件的信息登记在注册表中,登记信息中的 ProgID 为该 COM 组件的标识符,jawin 就是通过 ProgID 来调用 COM 组件。

在 Java 编程时通过导入 jawin 包, 就可以利用 jawin 包中的类和 ProgID 来初始化 COM、 生成对象和调用组件函数。一般步骤如下:

- (1) 配置 MATLAB, 用.m 文件生成相应的 COM 组件:
- (2) 下载 jawin 压缩包及 JavaSDK 安装包,配置 Java 运行环境及 jawin 包,将 jawindll 复制到系统目录下,在 Java 编程时用 import 导入 jawin.jar;
  - (3) 用引入的包 Ole32CoInitialize()来初始化 COM。
- (4) 根据 ProgID 生成一个 DispatchPtr (jawin 包中的类) 对象,后面将用该对象来调用 COM 组件函数和设置属性:
- (5) 调用 MATLAB 函数输入变量和输出变量的设置。首先生成一个 Integer 对象,用来表示输出参数个数,当没有输出变量时不用生成这个对象,然后输出定义成 Variant.ByrefHolder(jawin 包中的类)对象的变量,并且用空的输出变量的数据类型构造该对象,输入对象为一般的 Object 对象;
- (6) 用生成的 DispatchPtr 对象的 invoke 函数来调用 MATLAB 函数以及输入、输出变量;
- (7) 取出输出变量的值,通过强制转换表示输出变量的 Variant.ByrefHolder 对象,通过 getRef()得到的对象到输出变量的数据类型对象。

#### 32.5 小结

本章首先简要介绍了 Java, 重点讲述了在 MATLAB 中使用 Java、创建和使用 Java 对象以及 MATLAB 与 Java 混合编程。



# <sub>第</sub>33 章

# Windows 应用程序集成

MATLAB 的 Windows 应用程序集成是 MATLAB 体系的一个重要功能, MATLAB 通过 COM, DDE. Notebook 等工具与其他软件(例如 VB, VC++, Excel, Word)集成在一起, 实现复杂的应用程序。

#### 33.1 COM 组件

#### 33.1.1 COM 简介

组件对象模型(Component Object Model,简称 COM)是由 Microsoft 公司 1993 年提出的组件标准,现在是微软公司、数据设备公司等所支持的一种软件组件结构标准。它为组件软件和应用程序之间的通信提供了统一的标准,并为组件程序提供了一个面向对象的活动环境。COM 规范定义的组件模型具有以下特性:

- (1) 面向对象的编程:
- (2) 组件与开发的工具语言无关:
- (3) 运行效率高、易扩展、便于使用和管理;
- (4) 组件的可重用性高。
- COM 标准包括规范和实现两大部分:
- (1) COM 规范部分定义了组件和组件之间通信的机制,这些规范不依赖于任何特定的语言和操作系统,只要按照该规范,任何语言都可使用 COM 组件;
- (2) COM 标准的实现部分是 COM 库,COM 库为 COM 规范的具体实现提供了一些核心服务。这就意味着描述一个对象的可执行代码(.dll 或.exe 文件的代码)可以被其他对象执行。即使两个对象是使用不同语言来编写的,它们也可以用 COM 组件来通信。

#### 第.29 章 Window 应用程序地成



COM 若是一种面向对象的错言。而是一种组织软件的方法,是一种协议。同时 COM 是一种各种形式。同时 COM 是一种各种形式,具有可扩展的体系结构和很高的代码复用率。

COM 为初件费息了编辑模型和二进制标准。到件实际主是一些可执行的二进制程序。可以给应制程序、操作系统提供服务。COM 允许到得问其他编件或应用程序展示其功能。通常组件由数据关键传载据的函数纸或。应用程序是通过一个或多个租赁关联的函数集合来访问编件数据的。这些函数集影为"接口"。"握口"中的函数称为"方法"。

#### 33.1.2 MATLAB COM 编译器

#### 1. 设置编译环境

MATLAB COM Builder 在编译生成 COM 组件时需要借助于外部的编译器。并不是所有的编译器都主成和 Microsoft 相兼容的 COM 组件。COM Builder 只支持下列编译器。

- (1) Borland C++ Builder 4
  - (2) Borland C++ Builder 5
- (3) Borland C++ Builder 6
  - (4) Microsoft Visual Studio 5.0
  - (5) Microsoft Visual Studio 6.0
  - (6) Microsoft Visual Studio NET

在 MATLAB 安装了 COM Builder 1 一般在安装 MATLAB 的时候只要选中 COM Builder 就可以了 > 之后,要先设置 MATLAB COM Builder 所使用的外线编译器、可以通过命令 mbuild-setup 实现。

在 MATLAR 的 Command Windows 输入命令 mbuild -serup. 并根据提示选择仓适的编译器。在命令窗口中输入。

```
w. mby [ ] of - a
  · 李子·门到1
  Commence of the Commence of the Boundaries of Articles of the Boundaries of the Commence of th
   We have a property of the second of the seco
   3起五点以上我中国证据、选择"字"。 医生物传统治疗型肾炎支髓机构注题、选下。
   Part to the state of the state of
  The Later Community of the Principle Community of the Com
  the compatibility of the second of the property of the property of the
                                    The same of the sa
   5. 色色中用的确定基础等等
   . . . . . . .
   Lora e Westing your challes.
   Commence of the second second second
   I the united of established for the Mark types the small education
   · 图 計画
   ega interesperatorios, a propertir per
   The two or get one property to be two as
   The second of the second of the Annietis of paying the
Regard as educated there are regarded after the section of the contract of the
   trush compaste:
  D: MATLAM; chiky klaid ambusidous m
```



#### amira@Ganapa.ban

DE STIE

DitRegisterServer in DitMATIABS processes as Matiable but the Contract of the

其中。mweomuril.dll 和 mweommgr.dll 是 MATLAB 自動注册的两个动态链接收。 医两个 DLL 转 MATLAB COM Buikker 生成的 COM 相性的基础。所有生成的 COM 相性都会使用到这两个 DLL。

#### 2. 創建 COM 網件

使用 MATLAB COM Builder 割建 COM 創作的基本事務知言

步驟 1: 在 MATLAB 下生成斯當的 m 文件、需要注意的是、该 m 文件小维是脚本文件。具能是函数文件。

步骤 2: 存 MATLAB 的 Command Windows 中籍人命令 comicol、中却 COM Builder 的图形用户界面如图 33-1 所示。

步骤 3: 使用 File->NewProject--建立管的上限。出现如图 33.2 图示的手程或管窗计



图 33-1 MATLAB COM Builder 主管口



图 33-2 工程设置窗口

步骤 4. 进行工程设置窗口的设置。

- 11. Component name 中植入所要生成的 COM 经鲜的名字。例如输入名字 testeom。最后生成的 COM 组件的名字就是这个名字加上版本信息。
  - (2) 通过 Add>>和 Remove 按钮可以方便地为这个 COM 组件添加和删除类。
- (3) Project version 基为了方便简户帮雇自己生成的 COM 组件而设置的。通过这个版本号。用户可以区分不同时期制作的相同名字的 COM 组件:
  - (4) Project directory 是整个工程存放的目录:
- 15)在 Compiler options 中有 Build debug version 和 Show verbose output 四个选项。这中 Build debug version 会生成词试版本的 COM 组件 化淘汰的形式



#### 第 33 章 Windows 原用程序集成



如果有错误发生。就会有相应的错误提示信息。选甲 Show verbose output。可以在编译生成 COM 组件的时候输出详尽的过程信息。

上程创建之后,何可以通过菜单 Project->Settings…有开此窗口进行橡胶。一个 COM 组件可以包含许多类。在 Project Setting 型可以实现类的参加。

第一个类添加一个方法如下。先选中所要对具进行操作的类。然后使用基单 Project > AddFile…或者按键 Add File 您别堤或的,预先编写好的,文件就可以了。项目文件的窗口如图 33-3 所示。



图 33-3 项目文件窗口

步骤 5。所有函数添加完毕之后,就可以使用菜单 Build->COM Object 或者按钮 Build 进行编译了。如图 33-4 新示。



附为4 编译 COM 创象

编译过程输出信息标图 33-5 右侧的窗口所示。

最后输出 Standalone DLL build complete 表示 COM 可象線準定成。

编译完毕后会在工程文件来有生成两个文件来: 个基 src。里能存放的是"些中间文件; 一个是 distrib。里加强基端经向成的文件 在编译定毕之后,MATLAB 会自动组成生成的 component。可以使用菜单 Component->ComponentInfo···· 将系统任制表型向有关于 dll 的详细信息编语案。看 看有关生成的 component 的信息。如图 33-6 所示



图 33-5 COM 小氯醇还过程输出价息



图 33-6 生成的網件信息

# 33.2 动态数据交换 (DDE)

# 33.2.1 DDE 基本概念

DDE,Dynamic Data Exchange、动态数据交换)是 Windows 环境提供的一种属于调息



的进程间通信的方法。进程间通信包括进程之间和同步事件之间的数据传递。DDE 使用共享内存来实现进程之间的数据交换,以及使用 DDE 协议获得传递数据的同步。DDE 协议是一组所有的 DDE 应用程序都必须遵循的规则集。

DDE 会话发生在客户应用程序和服务器应用程序之间,DDE 应用程序可以分为客户、服务器、客户/服务器和监视器 4 种类型:

- (1) 客户应用程序从服务器应用程序请求数据或服务;
- (2) 服务器应用程序响应客户应用程序的数据或服务请求:
- (3)客户/服务器应用程序既是客户应用程序又是服务器应用程序,它既可发出请求又可提供信息;
  - (4) 监视器应用程序用于调试目的。

DDE 应用程序采用三层识别系统,即应用程序名(application)、主题名(topic)和项目名(item):

- (1) 应用程序名位于层次结构的顶层,用于指出特定的 DDE 服务器应用程序名;
- (2) 主题名更深刻地定义了服务器应用程序会话的主题内容,服务器应用程序可支持一个或多个主题名;
- (3) 项目名更进一步确定了会话的详细内容,每个主题名可拥有一个或多个项目名。 建立 DDE 会话后,客户应用程序和服务器应用程序可通过3种链接方式进行数据交换,即冷链接(cold link)、温链接(warm link)和热链接(hot link);
- (1) 客户程序传播一条启动触发消息来开始冷链接,则服务器程序向客户程序提供一次数据,当客户还需要服务器提供更多次的数据时,客户程序必须重新传播启动触发消息;
- (2) 温链接综合了热链接和冷链接的特点,客户只希望被通知数据是否发生了变化,而不一定要立刻得到新的数据,只有当客户知道数据发生了变化并需要获得它时,再启动与冷链接相同的会话;
- (3)服务器程序中,已经被访问的数据可能会随着时间的推移而发生变化,在冷链接中,如果客户不传播启动触发消息,则变化了的数据不会传给客户,而在热链接中,服务器会自动将变化了的数据传送给客户。

MATLAB 支持两种链接方式,一种为热链接方式,另一种为温链接方式。

## 33.2.2 MATLAB 中的 DDE

每个应用程序可以是一个 DDE 服务器,它具有惟一的服务器名称,该名称通常是应用程序的可执行的不带任何扩展的文件名。通常使用的 MATLAB 服务的名称是 MATLAB, EXCEL 服务的名称是 Excel。

DDE 使用 Windows 的剪贴板的数据格式对数据进行格式化,以在应用程序间进行数据交换。MATLAB 作为客户端时,它仅仅支持文本格式的数据传输,而当 MATLAB 作为服务器端时,它支持三种格式的数据传输,分别为文本格式、元文件图(Metafilepict)格式和 XLTable 格式,分别描述如下。



- (1) 文本格式存放的数据以一个以空字符结束字符缓冲,缓冲中以行存放的数据以一个回车符和一个换行符来结束;如果缓冲中存在以列存放的数据,则在数据中以一个 tab 符来结束。MATLAB 通过支持文本格式来获得远程的 Evalstring 命令执行的结果,同时也可以用来请求矩阵数据。此外,矩阵数据也可以使用文本格式发送给 MATLAB。
- (2) 元文件图格式是一种用来存放图形数据的格式,不同于位图文件通过存放每一个像素点的数据来存放图形的方式,它是通过记录绘制图形过程中所使用的图形命令和函数的方式来描述图形的。简言之,元文件图格式是由一系列的二进制形式的编码图形函数的集合。MATLAB 支持元文件图格式是为了获取一些远程执行的图形命令执行的结果。
- (3) XLTable 格式是一种剪贴板支持的 Microsoft Excel 使用的数据格式,使用这种数据格式的主要目的,是方便与 Excel 的数据交换和提高与 Excel 数据交换的效率。XLTable 格式是一个拥有数据头的二进制的缓冲,数据头描述了缓冲中存放的数据。

#### 33.2.3 MATLAB 作为 DDE 的服务器端

客户程序可以通过建立 DDE 对话把 MATLAB 作为服务器端进行访问,具体选用何种方法,取决于所使用的应用程序,建立 DDE 对话的方法主要有以下两种:

- (1) 如果用户使用的应用程序提供了支持 DDE 的函数或者宏,那么用户可以直接使用这些宏和函数来建立与 MATLAB 间的 DDE 对话,典型的应用程序包括 VB, VC++, Word、Excel 等:
- (2) 如果用户希望通过自己的应用程序建立与 MATLAB 之间的链接,可以通过使用 MATLAB 引擎函数库或直接使用 DDE。

MATLAB 作为一个 "Server" 时的通信示意图如图 33-7 所示。

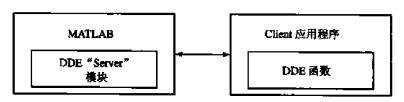


图 33-7 MATLAB 作为服务器时的通信示意图

图 33-7 中,在 "Client"应用程序中的 DDE 函数与 DDE "Server"模块进行通信, "Client"的 DDE 函数可以由应用程序或 MATLAB Engine Library 提供。

MATLAB 作为服务器使用,它有一个固定的 DDE 名称体系,便于作为服务器被访问,该名称体系包括服务器的名称、主题和项,如图 33-8 所示。

由图 33-8 可见,MATLAB 有两类主题 System 和 Engine,而每类主题又各包含几个不同的项。

System 主题包含了三个项,分别为 SysItems, Format 和 Topics:

(1) SysItems 项提供了一个以 tab 字符结尾的,包含了 System 主题所支持的全部项的列表;



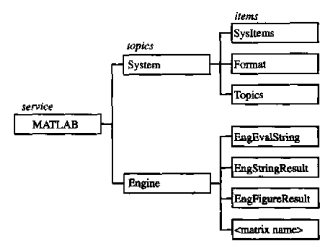


图 33-8 MATLAB DDE 结构图

- (2) Format 项提供了一个以 tab 字符结尾的,包含 MATLAB DDE 服务器支持的全部数据格式名的字符串列表,MATLAB 服务器共支持三种类型的数据格式,分别为文本格式、元文件图格式和 XLTable 格式:
- (3) Topics 项提供了以 tab 字符结尾的, 包含 MATLAB DDE 服务器支持的全部主题名的列表。通过它们, 用户可以浏览服务器所提供的主题列表。

Engine 主题就其内容性质而言,分为两类:

- (1) 第一类把对话内容约定为"客户把指令发至 MATLAB 计算",所用的描述字是 EngEvalString;
- (2) 第二类把对话内容约定为"客户向 MATLAB 索取结果"。由于数据性质的不同,又细分为 3 个子类。把对话内容约定为索取"文字结果",所用的描述字是 EngStringResult; 把对话内容约定为"图形"结果,所用的描述字是 EnFigureResult; 以 Text 格式或 XLTable 格式,把对话内容约定为索取某个名称的矩阵<matrix name>。为使用方便,Engine 支持的项目属性如列表 33-1 所示。

| 项目 (Item)       | 格式 (Format) | 结果(Result)            |  |
|-----------------|-------------|-----------------------|--|
| EngStringResult | 文本格式        | String                |  |
| EngFigureResult | 文本格式        | 是/否                   |  |
| EngFigureResult | 元文件图格式      | 当前图的元文件               |  |
| <矩阵名>           | 文本格式        | 字符缓冲,表界定的列,CR/LF 界定的行 |  |
| <矩阵名>           | XLTable 格式  | 与 Excel 兼容的二进制数据      |  |

表 33-1 Engine 支持的项目属性

# 33.2.4 MATLAB 作为 DDE 的客户端

当 MATLAB 作为一个 "Client" 进行通信时,其示意图如图 33-9 所示。



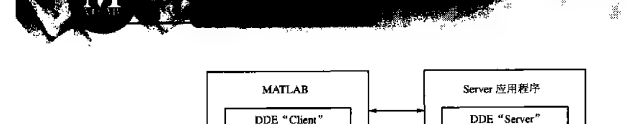


图 33-9 MATLAB 作为客户端时的通信示意图

"Server"应用程序中的 DDE "Server"模块与 MATLAB 的 DDE "Client"模块进行通信,MATLAB 作为一个"Client"和 Windows 应用程序之间进行动态数据交换时比较方便,只需使用 MATLAB 的 DDE 函数来建立和维持双方的对话。

当 MATLAB 以客户身份建立 DDE 通信时,需要使用 MATLAB 中的 DDE 客户端模块所提供的固有函数,这些函数包括:

- (1) DDE 服务初始化函数, channel = ddeinit('service','topic'), 初始化 MATLAB 与其他应用程序之间的 DDE 会话:
- (2) DDE 链接建立函数,rc = ddeadv(channel, 'item', 'callback', 'upmtx', format, timeout),其中,callback 指 item 中元素变化时自动调用的回调函数; upmtx 是一个矩阵,它保存服务器送来的数据,其设置为非空表示上述链接为热链接,否则为温链接; format 是传送的数据格式; timeout 是一个数值,其单位是毫秒,如果这段时间内无法建立链接,此函数调用失败。
- (3) DDE 数据请求函数,data = ddereq(channel, 'item', format, timeout),从应用程序请求数据;
- (4) DDE 数据发送函数,rc = ddepoke(channel, item', data, format, timeout),MATLAB 发送数据给 DDE 应用程序;
- (5) DDE 链接释放函数,rc= ddeunadv(channel, 'item', format, timeout),在 MATLAB 与应用程序之间释放链接;
- (6) MATLAB 的 DDE 链接终止函数, rc = ddeterm(channel), 在 MATLAB 与应用程序之间终止 DDE 会话:
- (7) DDE 执行函数, rc= ddeexec(channel,'command','item',timeout), 发出执行命令至应用程序。

MATLAB 作为 DDE 客户机程序的工作过程如下:

- (1) 采用 ddeinit 函数与服务器建立对话,建立成功则该函数返回一个通道号,以后的操作均对这个通道号进行;
  - (2) 采用 ddeadv 函数请求建立热链接:
  - (3) 采用 ddereq 函数向服务器索要数据,返回值是存有数据的矩阵;
  - (4) ddepoke 函数向服务器发送数据:
  - (5) 传送结束后,用 ddeterm 函数请求撤消与服务器已建立的热链接。

当程序与服务器建立链接后,进入到等待状态。只要服务器数据发生变化,ddeadv函数中的x矩阵参数就会存储该数据,并执行回调函数 disp(x)。当然,回调函数在应用的选





取上完全根据设计的需要决定。

#### 33.3 Notebook

MathWorks 公司计发的 MATLAB Notebook 成功地将 Microsoft Word 和 MATLAB 结合 在一起,为文字处理、科学计算和工程设计营造了一个完美的工作环境。这样 MATLAB 个仅兼具原有的计算能力。而且又增加了 Word 软件的编辑能力。

#### 33.3.1 Notebook 基础

MATLAB 中的 Notebook 也可以当年是 M-book。它包含了普通的文字内容,MATLAB 的指令以及输出的结果。

Notebook 可以使用 Word 环境来处理 MATLAB 的数值计算,以及所编写的程序输出的结果,方便易用,主要的应用功能有。

- (1) 文件说明。
  - (2) MATLAB 操作的记录:
  - (3) 项目备启录。
- (4) 说明书或者操作手册;
  - (5) 技术报告。

因此可以將機作 MATLAB 結約結果通过 Notebook 来做记录。以便用作购来技术转移时的标准文件、简言之、就是可以直接利用 Notebook 来写你业报告。因为它本身就是利用 Word 来作文字处理的器面。因此生成的报告就是标准的 Word 文档。

#### 1. Notebook 的安装

首先安装 Word, 然后启动 MATLAB, 在抗命争窗口输入:

問戶機据所用 Word 版本。在聯后一行提示局面輸入对应序号。并按同年键。 3 是 MATLAB 金自动寻找 winword.exe 的安装路径。并在该路径下寻找模板文件 normal.dot。 如果找到了。则出现提示。





Notebook setup is complete.

表示 Notebook 安装结束。

#### 2. Notebook 的启动

启动 Nutebook 有两种方法:

- (1) 从 Word 中启动 Notebook:
- (2) 从 MATLAB 中局 动 Notebook。

第二种方法可以直接在 MATLAB 命令窗口中输入。

penotebook

来新建 M-book 文件或者输入:

not ebook M-book 的文件名。

来编辑 作品经存存的 M-book 文件、在输入指令之后。Word 会针动启动。

#### 3. Notebook 的界面

M-book 模板 为用户提供了在 Word 环境下使用 MATLAB 的功能、该模板定义了 Word 行 MATLAB 进行通信的宏指令。实档样式和工具栏、当调用该模板时的 Word 界面到通常的 Word 界面主要有两点区别:

- (1) 在業単態中多了一个 Notebook 葉葉頭, Notebook 的许多操作都可以通过该菜单项的命令来完成。
- 12) 在"宽鲜"菜单项下多了一个 New M-book 命多项, 如果在 M-book 模板下整建立器的 M-book 文档, 可以选择该命令。

## 33.3.2 在Word 中使用 Notebook

MATLAH Notebook 可以在 Word 中隨時條改计算命令。猶糾計算并生成關係返河、使 制产能在 Word 环境中方便地使用 MATLAB 約簽辦。

MATLAB Notebook 的工作方式是, 用户在 Word 实代中创建命令, 然后送到 MATLAB 的后台中执行, 最后将结果返回到 Word 中。

MATLAB Notebook 可以直接在 Microsoft Word 中调用 MATLAB 功能、MATLAB Report Generator 可以将 MATLAB 处理的结果直接生成标准 如称。

在 M-book 里输入 舰的文字和 MATLAB 指令、其操作方式就和平常使用文字处理的方式一模一样。并没有特别之处。

Notebook 使用输入单元 (input cell) 来定义 MATLAB 指令、输入单元里可以包括单行或多行的指令。也可以将指令附在文字内容中。

Notebook 中的输入输出单元使用如下:

11. 近义输入单元。首先选中所需命令、然后在 Notebook 氧单项的选择 Define Input Cell 命令、目显被选中的 MATLAB 命令成为输入单元。定义输入单元也可以在选中强高命



#### 第 33章 Windows 应用程序和成



多后,直接接综合键 Alt\*D。为了执行输入单元, 应选择 Notebook 菜单项中的 Evaluate Cell 命令或直接按组合键 Ctrl+Enter.

(2) 输入单定执行后产生输出单元。如果输入单元经修改后重新执行。那么要的输出 单元将替接原有的输出单元。图形的输出格式测通过 Nutebook 菜单中的 Notebook Options 来设置。

例 30-1 在 M-hunk 文档中定义输入单元、要求产生 个 2 年 2 列的矩阵、并求民平方。

解:操作步骤如下。

(1) 在文档中输入 MATLAB 命令。

a=11 2:5,21:

- (2)选中命令行,在 Notebook 菜单项中选 Define Input Cell 命令或直接接组合键 Alt+D. 于是命令行就变成了"绿色"的输入单元。
- (3) 若要把输入单元送去执行。则可用 Notebook 栗阜項中的 Evaluate Cell 命令或直接接令键 Ctrl+Enter。执行后产生"蓝色"的输出单元。

输入单元的定义与执行也可以同时进行。先选中 MATLAB 命令,然后从 Notebook 業 单项中选择 Evaluate Cell 命令或直接按组合键 Ctrl+Enter。不创使被选中的命令成为输入单 元。而且送去执行。产生输出单元。

在 MATLAB 命令每口中输入:

以上營单地谈到了 MATLAB 与 Word 的链接使制。当然 MATLAB Notebook 的功能远不止这些。如此有如何遗行分区计算。如问进行循环计算等等。利用 ActiveX 技术还可以制作现场输入影散。由于这些都要利用太多的 ActiveX 以及 MATLAB DDE 技术。在此就不翻讲。有吴趣的读者可参阅其他书册。

#### 33.4 小结

本 5 介绍了 MATLAB 与 Windows 应制程序能成的相关内容,讲述了 COM,DDE. Notebook 等集成工具及其使用方法。



# **34**章

# Simulink 交互式仿真集成环境

1990年,MathWorks 软件公司为 MATLAB 提供了新的系统模型化图形输入与仿真工具,并命名为 SIMULAB,该工具很快就在工程界获得了广泛的认可,使仿真软件进入了模型化图形组态阶段,但因其名字与当时比较著名的软件 SIMULA 类似,所以 1992年正式将该软件更名为 Simulink。

Simulink 的出现为系统仿真与设计带来了福音。顾名思义,该软件有两个主要功能: Simu(仿真)和 Link(连接),即该软件可以利用鼠标在模型窗口上绘制出所需要的仿真系统模型,然后利用 Simulink 提供的功能来对系统进行仿真和分析。

#### 34.1 Simulink 的使用

Simulink 是 MATLAB 软件的扩展,是实现动态系统建模和仿真的一个软件包。它与 MATLAB 语言的主要区别在于,其与用户交互接口是基于 Windows 的模型化图形输入,使用户可以把更多的精力投入到系统模型的构建,而非语言的编程上。

所谓模型化图形输入是指 Simulink 提供了一些按功能分类的基本的系统模块,用户只需要知道这些模块的输入输出及模块的功能,而不必考察模块内部是如何实现的,通过对这些基本模块的调用,再将它们连接起来就可以构成所需要的系统模型(以.mdl 文件进行存取),进而进行仿真与分析。

Simulink 的最新版本是 Simulink 5.0 (包含在 MATLAB 7.0 里), MATLAB 6.0 里的版本为 4.0 版,它们的基本功能相差不大,一些主要的变化在第二章已做介绍。



#### 34.1.1 Simulink 启动

Simulusk 的原动有的种方式。 种是组动 MATLAB 后,单市 MATLAB 自靈口的快變 複報 圖,打 IF Simulink Library Browser 窗口、如图 34 1 所示。

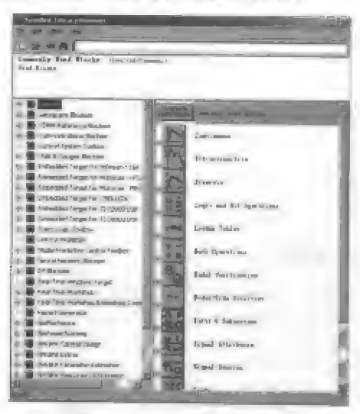
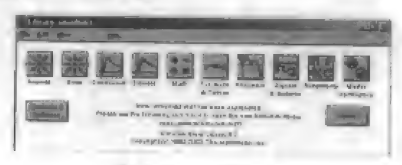


图 34-1 Simuliak 模块库浏览界面

另一种是在 MATLAB 命令實口中輸入 simulink, 结果是在桌面上出现一个称为 Simulink Library Browser 的實口, 在这个窗口中到出了接功能分类的各种模块的名称。

在 MATLAB 命令第13中输入 simulink3、结果是在桌面上出现一个用图标形式是示的 Library :simulink3 的 Simulink 模块库银口,如图 34-2 所带,这两种模块库留口界面只是不 问的显示形式,用户可以根据自己曾好进行战时,一般说来第二种窗口音观,形象。显于 初学者。但使用时会打开太多的子窗口。



例 34-2 Simulank 传珠摩诃二





Simulink 启动后。他可打自如图 34-3 图示的 Simulink 的传真编辑智仁。纽阜司以开始编辑自己的传真程序了。

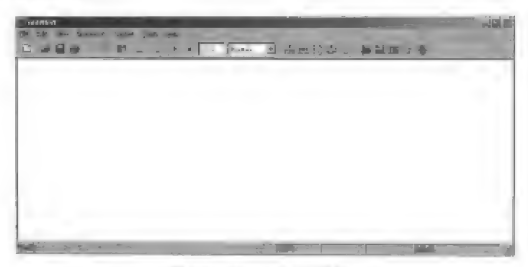


图 34.3 Simulians 的复编铜窗口

#### 34.1.2 Simulink 仿真設置

在编辑竞仿真理序后。应设置仿真操作多数、以便过行仿真、单当 Simulation 依单于面的 Configuration Parameters 項或者直接接快捷键 "Ctrl+E"。便弹出如慢 34-4 所示的设置 界面。它包括仿真基参数(Solver)改置、工作空间散撰与入/导出(Data Import/Export)设置、优化(Optimization)设置、诊断参数(Diagnostics)设置、硬件实现(Hardware Implementation)设置、模型引用(Model Referencing)设置和实时工作间(Real-Time Workshop)设置。



图 34-4 Simuliak 没言實(1



#### 第 34 章 Simulink 交互式仿真集成环境



#### 1、仿真酱参数(Solver)设置

伤真器设置的界面如图 34-5 听示。它可用于仿真互始时间。仿真结束的时间、选择解法器及输出项等的选择。



图 34-5 仿真器参数设置窗口

#### (1) 仿真时间

这里所指的时间概念与真实的时间并不一样。只是计算机仿真中对时间的一种表示、比如 10 秒的仿真时间。如果果样步长足为 0.1、则需要执行 100 步,看把步长减小、则采样点数增加、那么实际的执行时间就会增加。一般仿真开始时间没为 0. 而结束时间则视不同的情况选择。总的说来,执行一次仿真要耗费的时间依赖很多因素,包括模型的复杂程度、解法器及其步长的选择、计算机时钟的速度等等。

#### (2) 仿真步长模式

用户在 Type 后面的第一个下拉选项框中指定仿真的步长选取方式。如图 34-6 所示。可供选择的有 Variable-step (变少长)和 Fixed-step (固定步长)方式。选择变步长模式则可以在仿真过程中改变步长,提供误差控制和过零检测选择。固定步长模式则可以在仿真过程中提供固定的步长。不提供误差控制和过零检测,用户还可以在第二个下拉选项集中选择对应模式下仿真所采用的算法。



〒34-6 仿其类型设置窗口

用户在 Solver 后面的下拉选项中选择变步长模式制法器。如图 34-7 所示。变步长模式 解法器有: ode45, ode23, ode113, ode15s, ode23s, ode23t, ode23th 和 discrete, 下面简要模述一下这些解法器的含义。

② ode45: 默认值、表示四/五阶发络-库塔法、适用于大多数连续或离散系统、但不适用于例性(stiff)系统。它是单多解法器、即在计算 pit,1 时,仅需要最近处理时刻的结



里 ver, 11 舰来说,对 个传真何选量好是首先读试 ode45

| and ring           | The Rep of the Party of the Par | shell is moved to eval                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.446              | In a transfer out to                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | tracement las areas rigani ellicus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 6 h 10             | dia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | tect Sousce: These vest                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| h=10               | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | shall I of thems.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| des fore spillings | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Admida Anti-FPAIDIP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                    | _=                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | endedde statt/ had languagements<br>andedde for percentum apartmet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                    | ands<br>ands<br>and form thirtings                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | AND THE PROPERTY OF THE PROPER |

图 34-7 解法暴参数设置暂口

- ·2. ode23: 表示三/\_斯克格·那塔法,它在卖差限要求小高,求解的问题不太难的情况下,可能会比 ode45 更有效。它也是一个单步解法器。
- ② ode b13:表示一种阶数可变的解波器。它在误差容许要求严格的情况下通常比 ode b5 有效 ode b3 是一种多步解法器。即在针算当前时刻输出时,需要以前多个时刻的帽。
- · A ode 15s: 表示 一种基个数字成分公式的解法器 INDF(), 它也是一种多非解法器, 适用于附性系统, 当用户估计要解决的问题是比较图序的, 或者不能使用 ode 45, 或者即使使用效果也不好时。就可以用 ode 15s,
- ⑤ ode23s:表示一种单步解法器。专门应用于回检系统、在确误多允许下的效果好于 ode15s、它能解决某些 ode15s 所孝能有效解决的 stiff 问题。
- 您 ode231: 表示梯形规则的一种组由播植实现。这种解法器适用于求解适度 niff的问题。简用户义需要一个无数字摄器的解法器的情况。
- · 7 ode23tb: 表示 TR-BDF2 的一种实现。TR-BDF2 是具有两个阶段的隐式是略-库塔公式。
  - · discrete: 当 Simulink 检查到模型没有连续状态时使用它。
  - 固定沙长额式解注器有: ode5. ode4. ode3. ode2. ode1 解 discrete.
- · İ· ode5; 默认值,是 ode45 的間這步长版本,這用于人多數達線或樂散系统,不适何手剛性系统。
  - ② ode4:表示四阶龙格一座熔边。具有一定的计算特度。
  - (3) ode3: 麦示固定步长的二/三除龙格一库塔法。
  - ·4 ode2: 表示改进的数拉法。
  - ⑤ odel: 表示欧拉法。
  - U discrete: 表示一种实现积分的固定步长帽法器。它适合于高级无连续状态的系统。
  - · 3.1 步校寥數。
- 对于变形长模式。用户可以设置最大的和推荐的初始步长参数、默认情况下。步长日动确定。它用 auto 值表示。
- i Maximum step size (屬大步长參數)。 它决定解法器能够使用的嚴大則詢步长。默 认值为"仿真时间/50"。即整个纺真理穆中至少取 50 个取样点。但这样的取法对于仿真时 间线长的系统则可感需意取样点过于稀疏。而使仿真结果失真。一般建议符手纺真时间不



超过 15s 的采用默认值即可,对于超过 15s 的仿真过程每秒至少保证 5 个采样点,对于超过 100s 的,每秒至少保证 3 个采样点。

- ② Initial step size (初始步长参数): 一般建议使用 "auto" 默认值。
- (4) 仿真精度定义(对于变步长模式)
- ① Relative tolerance (相对误差): 它是指误差相对于状态的值,是一个百分比,默认值为 1e-3,表示状态的计算值要精确到 0.1%。
- ② Absolute tolerance (绝对误差): 表示误差值的门限,或者是说在状态值为零的情况下,可以接受的误差。如果它被设成了 auto,那么 Simulink 为每一个状态设置初始绝对误差为 1e-6。
  - (5) Mode (固定步长模式选择)
- ① Multitasking: 选择这种模式时,当 Simulink 检测到模块间非法的采样速率转换,它会给出错误提示。所谓的非法采样速率转换,指两个工作在不同采样速率的模块之间的直接连接。在实时多任务系统中,如果任务之间存在非法采样速率转换,那么就有可能出现一个模块的输出在另一个模块需要时却无法利用的情况。通过检查这种转换,Multitasking将有助于用户建立一个符合现实的多任务系统的有效模型。使用速率转换模块,可以减少模型中的非法速率转换。Simulink提供了两个这样的模块: unit delay 模块和 zero-order hold模块。对于从慢速率到快速率的非法转换,可以在慢输出端口和快输入端口插入一个单位延时 unit delay 模块。而对于快速率到慢速率的转换,则可以插入一个零阶采样保持器 zero-order hold。
- ② Singletasking: 这种模式不检查模块间的速率转换,它在建立单任务系统模型时非常有用,在这种系统就不存在任务同步问题。
- ③ Auto: 选择这种模式时,Simulink 会根据模型中模块的采样速率是否一致,自动决定切换到 Multitasking 和 Singletasking。
  - (6) 输出选项
- ① Refine output: 这个选项可以理解成精细输出,其意义是在仿真输出太稀松时, Simulink 会产生额外的精细输出,这一点就像插值处理一样。用户可以在 refine factor 设置 仿真时间步之间插入的输出点数。要产生更光滑的输出曲线,改变精细因子比减小仿真步 长更有效。精细输出只能在变步长模式中才能使用,并且在 ode45 效果最好。
- ② Produce additional output: 它允许用户直接指定产生输出的时间点。一旦选择了该项,则在它的右边出现一个 output times 编辑框,在这里用户指定额外的仿真输出点,它既可以是一个时间向量,也可以是表达式。与精细因子相比,这个选项会改变仿真的步长。
- ③ Produce specified output only: 它的意思是让 Simulink 只在指定的时间点上产生输出。为此,解法器要调整仿真步长,使之和指定的时间点重合。这个选项在比较不同的仿真时,可以确保它们在相同的时间输出。
  - 2. 工作空间数据导入/导出(Data Import/Export)设置

工作空间数据导入/导出设置的界面如图 34-8 所示, 它主要用于在 Simulink 与 MATLAB





工作空间交换数值时有类透项设置。包括 Load from workspace. Save to workspace 和 Save option 3 个选择项。

| T I BELL         |              |               |                    |          |  |  |
|------------------|--------------|---------------|--------------------|----------|--|--|
| The a see        | l'al at      |               |                    |          |  |  |
| lara a disaktymi |              |               |                    |          |  |  |
| 7 Stat           | 1-11         |               |                    |          |  |  |
| T depen          | Little       |               |                    |          |  |  |
| n Dates          | ind.         |               |                    |          |  |  |
| T FOR PURE       | kitchia      |               |                    |          |  |  |
| Harrist Mare     |              |               |                    |          |  |  |
| Cara mata pe     | may to diggs | . 4,          | Jacoby, 19         | -        |  |  |
| Park and A       |              | Ancer         | Silver All of some | Single 1 |  |  |
| ANDRES PROTOES   |              | Had be rother | Entraction         |          |  |  |

图 34-8 工作空间数据导入/导出设置窗口

- (1) Load from workspace,选中前面的复选型。即可从 MATLAB 上作空间获取时间和 输入受量。一般时间变量定义为 n. 输入变量定义为 a. Initial state 用来定义从 MATLAB 工作空间获得的状态初始做的变量名。
- (2) Suve to workspace: 用泉設置存在 MATLAB 工作空间的变量模型和变量名。这中变量类型的的复选框使相应的变量有效。一般存在工作空间的变量包括输出时间向量(Time)、状态向量(States)和输出变量(Output) Final states 用来定义将系统经态值存得工作空间时所明的变量名。
- (3) Save options: 图来散置存行工作空间的有关选项。Limit data points to last 用来设定 Simuliak 仿真结果最终可存在 MATLAB 工作空间的变量的现模。对于向量而言即长维数。对于矩阵而言即其限: Decimation 设定了一个证果程序下。它的默认能为 1. 也就是对每一个伤真时间点产生值都保存。而者为 2. 则是原图一个伤真时间点产生值都保存。而者为 2. 则是原图一个伤真时间的结构 struct with time.

#### 3. 诊断参数 (Diagnostics) 设置

诊断参数设置的限口如图 34-9 所示。它包括案件时间(Sample Time)、数据完整件 Data Integrity)、转换(Conversion)、连接(Connectivity)、兼容性(Compatibility)和整型引用(Model Referencing)这几个子项的诊断、同户可以设置等 Simuliak 检查到这些子项事件时应做的处理。主要包括是否进行一致性检验、基合禁用过零检测、是否禁止复制设存、是否进行不同版本的 Simuliak 的检验等几项。

#### 4. 实时工作间(real-time workshop)设置

仿真参数设置第日还包括 real-time workshop 电、如图 34-10 新示。主要用于与C 语言编辑器的变换。通过官可以直接从 Simuliak 模型生成代码。并且自动建立可以在不同环境下运行的程序。这些环境包括实明系统和单机的变







图 34-9 诊断参数设置窗口



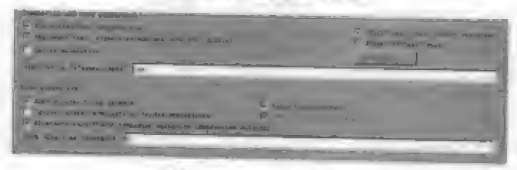
组34-10 集計工场设置窗口

#### 5. 其他设置

仿真多数设置窗口还包括优化(Optimization)、硬件实现(Hardware Implementation)和模型引用(Model Referencing)设置。

Optimization 设置窗口如图 34-11 所示。周于设置模拟仿真的优化多数。

Hardware Implementation 我置窗口如图 34-12 所示。包括 Microprocessor 和 Unconstrained Integer size 两个选项。用于设置仿真硬件特型。



NE 34 11 Optimization in The Cl

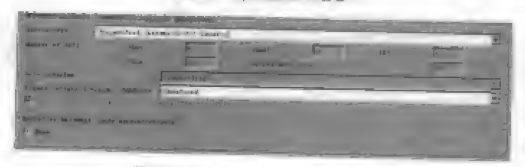


图 34-12 Hardware traplementation 後置窗口





Model Referencing 设置第目如图 34-13 所示。同于设置模型引用的有关参数。



图 34-13 Model Referencing 设置留口

#### 34.1.3 Simulink 模块库简介

在进行系统动态仿真之前。应绘制仿真系统框限。并确定传真所需用的参数。Simulink 機块座包含有人部分常用的建立系统框限的模块。如图 34-14 所示。下面简要介绍常用模块。



图 34-14 Samulank 模块细浆配口

#### 1。连续模块 (Continuous)

在 Simulink 基本模块中选择 Continuous 后,点击便看到如图 34-15 所示的连续模块。它包括以下子模块。

- (1) Derivative 输入信号微分;
  - (2) Integrator 输入信号积分。
  - (3) State-Space 状态空间系统模型。
  - (4) Transfer-Fen 传递函数模型;



#### 第 34 章 Simulink 交互式防负地战坏迹



- (5) Trunsport Delay 输入信号延时一个删定时间再输出:
- (6) Variable Teansport Delay 输入信号延时 个可变时间再输出。
- (7) Zero-Pole 学級点模型。

#### 2. 非连续模块 (Discontinuous)

在 Simulank 基本模块中选择 Discontinuous 后、点由便看到如图 34-16 两示的事连续模块。它包括以下子模块:

- (1) Backlash 间隙非线性;
- (2) Coulomba Viscous Friction 库仓和粘度摩擦非线件,
- (3) Dead Zone 死区非线性。
- (4) Dead Zone Dynamic 动态死区非线性。
- (5) Hit Crossing 冲击非线性。
- (6) Quantizer 量化非线性:
- (7) Rate Limiter 静态限制信号的受化道率:
- (B) Rate Limiter Dynamic 动态限制信号的变化速率。
- (9) Relay 海环比较器。限制输出值在某一范围内变化;
- (10) Saturation 饱和输出、让输出超过某一值时能够饱和;
- (11) Saturation Dynamic 动态饱和输出。

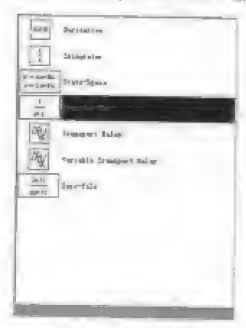


图 34-15 连续模块



图 34.46 非直续模块

#### 3. 高敵模块 (Discrete)

在 Simulink 基本模块中选择 Discrete 后,点击便看到如網 34-17 新示的离散模块。它包括以下子模块。

(1) Difference 差分环节;

- (2) Discrete Derivative 离舱敞分环节;
- · A: Discryte Filter 离收滤波器:
- (4) Discrete State-Space 島散状态空间系统模型:
- (5) Discrete Transfer-Fen 离教经递函数模型:
- 16) Discrete Zem Pole 以孝极点表示的高胜生通感数模型;
- (7) Discrete-time integrator 离散时间积分器;
- (8) First-Order Hold 一阶保持器:
- (9) Integer Delay 整数选通迟;
- (10) Memory 输出本模块上一步的输入值:
- (J1) Tapped Delay 组退;
- (12) Transfer Fen First Order 萬敵一阶传递函数;
- (13) Transfer Fen Lead or Lag 传递函数:
- (14) Transfer Fen Real Zero 鳥散季点传递纳数:
- (15) Unit Delay 一个采样刷期的延时;
- (16) Weighted Moving Average 权值移动平均模型。
- (17) Zero-Order Hold 事阶保持器。





图 34-17 高賴模块

# 4. 連續和位操作模块(Logic and Brt Operations)

在 Simulink 基本模块中选择 Logic and Bit Operations 后,点击便看到如图 34-18 所示的逻辑和位操作模块。它包括以下子模块:

- (1) Bit Clear 位清学;
- (2) Bit Set 位置位:
- (3) Bitwise Operator 運位操作:
- (4) Combinatorial Logic 组合逻辑:
- (5) Compare To Constant 和常量比较,
- (6) Compare To Zero 和事比较;
- (7) Detect Change 檢測跳賽;





- 18 | Defect Decrease 韓剛達職;
- (9) Detect Fall Negative 检测负下降治;
- (10) Detect Fall Nonpositive 检测非负下降沿:
- (11) Desect Increase 检测递增;
- (12) Detect Rise Nonnegative 檢測非负上升铅。
- (13) Detect Rise Positive 檢測正上升沿。
- (14) Extract Bits 接眼份:
- (15) Interval Test 检测并区间。
- (16) Interval Test Dynamic 动态检测并区间;
- (17) Logical Operator 逻辑操作符:
- (18) Relational Operator 关系操作符:
- (19) Shift Arithmetic 移位运算。



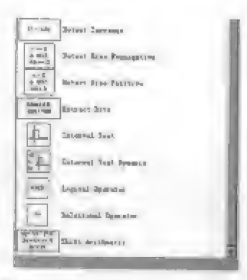


图 34-41 逻辑和位操作模块

# The property of the section of the property of the section of the

图 34-19 查找表辑块

# 5. 查找表模块 (Lookup Table)

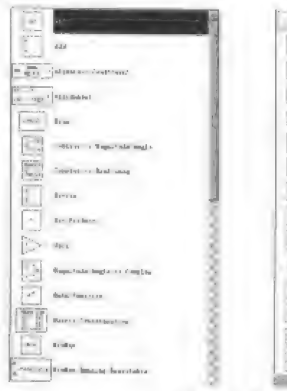
在 Simulink 基本模块中选择 Lookup Table 后,点面便 看到如图 34-19 所示的奇技表模块。它包括以下子模块:

- (1) Cosine 全弦感数音海袋:
- ( 直接匹配 ); Direct Lookup Table (n-D) n 个输入信号的资油表
- 13) Interpolation (n-D) using PreLookup 布个输入信号的 陳插旗。
- (4) Lookup Table 输入信号的查询表(线性峰值匹配);
- (5) Lookup Table(2-D) 两细镜人信号的香陶表 (缓华 鲱鱼匹配);



- (6) Lookup Table(n-D) 点维输入信号的食商表工线性峰值共配点。
- (7) Lookup Table Dynamic 动态资讯表:
- (8) PreLookup Index Search 預查询索引提表:
- (9) Sine 正弦磨数页询表。
- 6. 数学模块 (Math Operations)

在 Simuliak 基本模块中选择 Math Operations 后。点击便看到剧图 34-30 所示的数字模块。它包括以下子模块。





倒 34-20 散學輔故

- (1) Abs 敏绝对值。
- (2) Add 加法:
- · 31 Algebraic Constraint 代數約束:
- (4) Assignment 收价:
- (5) Bias 偏移。
- (6) Complex to Magnitude-Angle til 复数输入转为幅值和商舶输出:
- 171 Complex to Real-Imag 則复數输入转为支部和摩部输出:
- (8) Divide 除法:
- (9) Dot Product 点乘运算;
- (10) Gain 比例运算。
- · 11) Magnitude-Angle to Complex 前躺前和初纳输入台或复数输出:



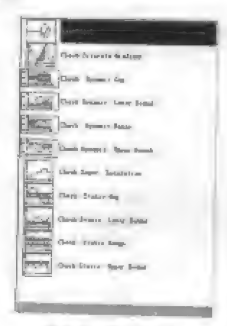
# 第 34 章 Simuliak 交互式彷貨集成环境



- (12) Math Function 包括指数函数、对数感数、求平方、开楔号等常用数学函数。
- (13) Matrix Concatenation 矩阵级联。
- (14) MinMax 嚴值运算:
- (15) MinMax Running Resettable 最大最小值运算:
- (16) Polynomial 多項式;
- (17) Product 乘运算。
- (18) Product of Elements 元素銀运算。
- (19) Real-Imag to Complex 由实部和虚部输入合成复数输出。
- (20) Reshape 取 鄉。
- (21) Rounding Function 含入函数:
- (22) Sign 符号函数:
- (23) Sine Wave Function 正弦波函数:
- (24) Slider Gain 滑动增益。
- (25) Subtract 凝结。
- (26) Sum 求称运算,
- (27) Sum of Elements 元素和遗算:
- (28) Trigonometric Function 一角的效。包括正弦、全弦、证划等:
- (29) Unary Minus 一光減法:
- (30) Weighted Sample Time Math 权值来样时间运算。

#### 7. 模型检测模块(Model Verification)

在 Simulink 基本類映中选择 Model Verification 后,点市便看到如图 34-21 所示的模型 绘测模块。它包括以下子模块:



推 34-21 模型跨越橡块。

- (1) Assertion 确定操作。
- (2) Check Discrete Gradient 检查馬酸梯度,
- (3) Check Dynamic Gap 脫食功态偏差:
- (4) Check Dynamic Lower Bound 检查动态下限:
- (5) Check Dynamic Range 检查动态范围。
- (6) Check Dynamic Upper Bound 检查动态上限:
- (7) Check Input Resolution 检查输入制度:
- (8) Check Static Gao 檢查辨素偏差;
- (9) Check Static Lower Bound 检查静态下限:
- (10) Check Static Range 检查静态范围。
- (11) Check Static Upper Bound 检查静态上限。

#### 8. 模型扩充模块 (Model-Wide Utillies)

在 Simulate 基本模块中选择 Model-Wide Utilities 后,点击便看到如组 34-22 所示的模型扩充模块。它 包括以下子模块:

- (1) Block Support Table 功能块支持的表;
  - (2) DocBlock 文档模块:
  - (3) Model Info 模型信息:
  - (4) Timed-Based Linearization 时间线件分析:
  - 「57 Trigger-Based Linearization 糖光线性分析。
  - 9. 端日和子系统模块(Port & Subsystems)



图 44-22 模型扩充模块

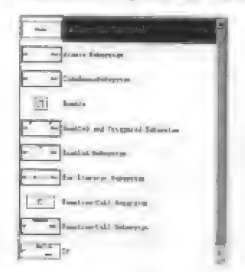
在 Simulink 基本模块中选择 Port & Subsystems 后,点击便看到如图 34-23 所示的编目和子系统模块。它包括以下子模块。

- (1) Configurable Subsystem 结构予系统:
- (2) Atomic Subsystem 单元子系统;
- (3) CodeReuseSubsystem 代码项用子系统:
- (4) Enable 使能:
- (5) Faultied and Triggered Subsystem 使能和触发下系统:
- (6) Enabled Subsystem 使能子系统:
- (7) For Iterator Subsystem 重星操作子系统:
- (8) Function-Call Generator 函数响应牛成器。
- (9) Function-Call Subsystem 函数响应子系统;
- (40) 扩假设操作。
- (11) If Action Subsystem 假设动作子系统:
- (12) In1 输入端口:
- (13) Model 模型:





- (14) Out 輸出網口:
- 115) Subsystem 产系统。
- (16) Subsystem Examples 子系统例子:
- (17) Switch Case 转换事件:
- (18) Switch Case Action Subsystem 转换事件子系统;
- (19) Trigger 触发操作;
  - (20) Triggered Subsystem 触发子系统:
  - (21) While Iterator Subsystem 聖夏子系统、



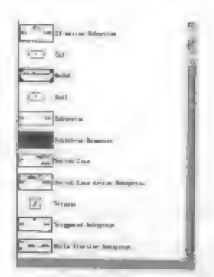


图 34-23 - 端口和子系统模块

# 10. 信号属性模块 (Signal Attributes)

在 Simulask 基本模块中选择 Signal Auributes 后、点击使看到如图 34-24 所示的信号器性模块,它包括以下子模块;

- (1) Data Type Conversion 数据类型转换;
- (2) Data Type Conversion Inherited 继承的被继续型转换;
- (3) Data Type Duplicate 数据类型复制:
- (4) Data Type Propagation 數据类型維養;
- 15) Data Type Propagation Examples 數据类型继承例了:
- (6) Data Type Scaling Strip 散樹类型縮放;
- (7) IC 信号输入周性;
- (8) Probe 探针点:
- (9) Rate Transition 比率变换:
- (10) Signal Conversion 信号特换:
- (11) Signal Specification 信号特征说明;
- (12) Weighted Sample Time 权值采样时间;
- (13) Width 信号宽度。

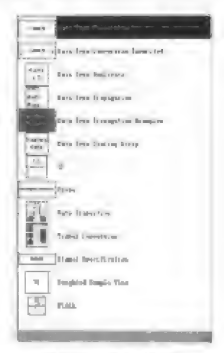


图 34-24 相号属铅模块

#### 11. 值号路线模块 (Signal Routing)

在 Simulack 基本模块中选择 Signal Routing 后, 点击使看到如图 34-25 所示的信号路线 膜块。它包括以下子模块。

- (1) Bus Assignment 总线分配:
  - (2) Bus Creator 总线生成:
  - (3) Bus Selector 总线选择:
  - (4) Data Store Memory 數据存储。
  - (5) Data Store Read 数据存储读取:
  - (6) Data Store Write 数据存储写入:
  - (7) Demux 将一个复合输入转化为多个单一输出;
  - (8) Environment Controller 环境控制器:
  - (9) From 信号来源:
  - (10) Goto 借号去荷。
  - (11) Goto Tag Visibility 标签可视化:
  - (12) Index Vector 業引病層:
  - (13) Manual Switch 手动选择开关;
  - (14) Merge 信号合并;
  - (15) Multiport Switch 多端口开关:
  - (16) Man 将多个单一输入转化为一个复合输出;
  - (17) Selector 信号选择器;



#### 第 34章 Simuliak 交互式仿真集或环境



(18) Switch 耳关选择。当第二个输入输入于临界值时、输出由第一个输入端而来。所则输出由第三个输入端而来。

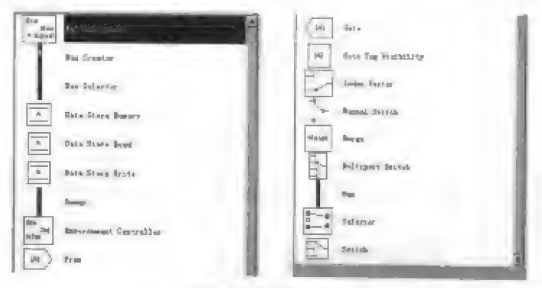


图 34-25 信号路成模块

#### 12. 接收器模块 (Sinks)

在 Simuliak 基本模块中选择 Sinks 后、点击便看到如图 34-26 所示的模收器模块。它包括以下子模块:

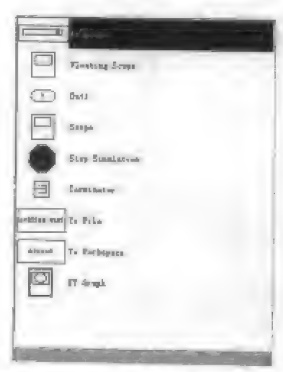


图 34-26 接收器商块

# (1) Display 数字显示器:

- (2) Floating Scope 浮动观察器:
- [4] Out 输出推口;
- (4) Scope 示波器:
- (5) Stop Simulation 仿真停止:
- (6) Terminator 连接到没有连接到的输出端;
- (7) To File 将输出数据写入数据文件保存。
- (8) To Workspace 将输出数据写入 MATLAB 的 1 体空间;
- (9) XY Graph 显示二维图形。

#### 13. 输入源模块 (Sources)

在 Simuliak 基本模块中选择 Sources 后,点击便看到部署 34-27 所示的输入额模块,它包括以下子模块。



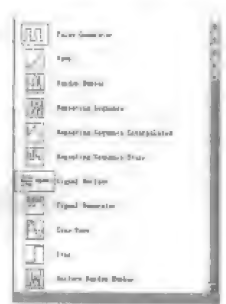


图 34-27 输入器模块

- (1) Band-Limited White Noise 带限自噪声。
- (2) Chiep Signal 产生一个频率不断增大的正弦波。
- (3) Clock 显示和提供仿真时间:
- (4) Constant 常数信号:
- (5) Counter Free-Running 无限计数器:
- (6) Counter Limited 有限计数器;
- (7) Digital Clock 在规定的累样间隔产生伤食时间。
- (8) From File 来自敬鑑文件:
- (9) From Workspace 来自 MATLAB 的工作空间;
- (10) Ground 连接到没有连接到的输入端。
- (11) (a) 输入信号。





- (12) Pulse Generator 脉冲发生器:
- (13) Ramp 斜坡信号输入:
- (14) Rundom Number产生正态分布的随机数;
- (15) Repeating Sequence 产生规律重复的任意信号:
- 116) Repeating Sequence Interpolated 事業學列內插值:
- (17) Repeating Sequence Stair 重复阶梯序列;
- (18) Signal Builder 信号創建器:
- (19) Signal Generator 信号发生器,可以产生正弦波、专液、锯齿波及红意液形。
- (20) Sinc Wave 正依被信号:
- (21) Step 阶跃简号;
- (22) Uniform Random Number 一致随机数。

#### 14. 用户自定义函数模块(User-Defined Functions)

在 Simuliak 基本模块中选择 User-Defined Functions 后,点击使看到如图 34-28 所示的用户自定义函数模块。它包括拟下子模块。

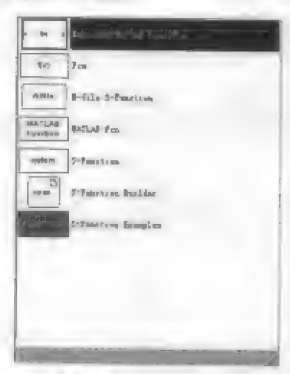


图 34-28 用户自定义的数模块

- 11) Embedded MATLAB Function 嵌入的 MATLAB 函数:
- (2) Fen 用自定义的函数 (表达式) 进行运算:
- (3) M-file S-Function M 文件编写的 S 函数:
- (4) MATLAB Fon 利用 MATLAB 的现有感激进行运算。
- ·5 · S-Function 週刊自编的 S 离散程序进行运算:

- (6) S-Function Builder S 函數建立器:
- (7) S-Function Examples S 蚂蚁例子。

#### 34.1.4 Simulink 功能模块的处理

- Simulink 模块多数设置
- (1) 功能模块参数设置

在設置功能模特多數局。才能进行的真操作 季同功能模块的参数是不同的。用固标 双击该功能模块目动舞出型应的参数数置对信机 图 34-39 战事输通逻功能模块的对话能

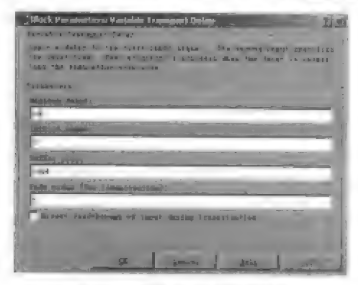


图 34-29 功能模块参数设置对话概

助能对话柜由功能模块说明柜和参数设置框砌成、功能模块说明框刷上说明该功能模块使用专法和功能;参数设置框间于设置该功能模块的参数。例如、传输延迟参数出最大延迟、特给输入、缓冲区的人少种 pude 近似的阶次组成。用户可输入相关参数一等个对话框的上面有 OK :确认力, Cuncel : 取消工 : Help : 都湖 : 种 Apply : 应用 : 四个版 锁置功能模块参数后,简单市 OK 按锁进行确认,将设置参数送到仿真操作细由。并关闭对话框、单击 Cancel 按键,将取消积才输入的设置参数送仿真操作调作、电击 Help 技能。弹出 Web 求期调励,单击 Apply 按钮。将设置参数送仿真操作调作、但不关闭参数设置对话框。

#### (2) 示被器多数设置

采用 Simulink 仿真时。仿真结果通常通过示波器显示由来、因为示波器显示的结果真现方便。使创示波器显示结果时,需要对示波器的相关参数进行设置。示波器包括单踪和双环示波器两种。下面分别对这两种示波器参数设置进行介绍。

丁·单踪示波器参数设置;单踪示波器显示的基输入信号与时间关系的抽线 设置方法如下:

双折已建立的示波器。将看到示波器显示界面。单由此对话概中工具条中的 🛍 投置



#### 第 34 章 Simulink 交互式仿真集成环境



瀏标。将弹出如图 34-30 所示的示波器属性对话啊。示波器属性对话概中包括两个标题、可用于设置处标窗口题、显示时间范围、标记和显示线度或采样时间等。

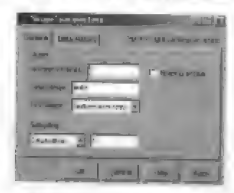


图 34-30 示波器属性对语框

② 双际示波器参数设置;双踪示波器最小的是两个输入信号之间关系的曲线。

後實方法同單縣示波器, 小波器屬件对話框中包括两个猕猴, 可用于设置 / 李婦和 / 坐标的显示时间范围, 标记和显示频度或采样时间等。

#### 2. Simulink 機块基本操作

助能賴收的基本操作包括模块的移动、复制、删除、转向、改变人小、模块命名、颜色说定、参数裁定、属性设定、模块输入输出信号等、模块库中的模块可以直接用限标准行拖拽(选中模块、按住履标左键不放)而放到模型窗口中进行处理。在模型窗口中,选中模块、购其4个角会出现黑色标记。此时可以对模块进行下述操作。

- (1) 移动。选中模块、按性鼠标左键将其缩视到新需的位置即可、需要脱离线而移动。可接住 shift 憷,再进行拖拽。
  - (2) 复制: 建中模块、然后按生鼠标右键进行掩模即可复制问样的一个功能模块。
- (3) 剔除: 选中模块, 按 Delete 觀即可。 若要剔除多个模块, 可以同时接住 Shift 键, 得用航标选中多个模块, 接 Delete 键即可: 也可以用鼠标选取某区域, 再接 Delete 键就可以把该区域中的所有模块和线等全部删除。
- (4) 转向: 为了能够稳序连接功能模块的输入和输出端、功能模块有时需要转向。在菜单 Format 中,选择 Flip Block 旋转 180 度。选择 Rotate Block 旋时针旋转 90 度;或者直接接 Ctrl+F 键执行 Flip Block,接 Ctrl+R 建执行 Resate Block.
  - (5) 改变大小,选中模块。对模块用现的 4 个继色标记进行拖拽即可。
- 16)模块命名。先用限标在需要更改的名称上单击 下,然后直接更改即可。名称在功能模块上的位置也可以变换 180度。可以用 Formal 菜单中的 Flip Name 来实现。也可以自接通过具标进行微键。Hide Name 可以隐藏模块名称。
- (71 颜色设定: Formut 菜单中的 Foreground Color 可以改变模块的前景颜色。 Background Color 可以改变模块的背景颜色, 而模型窗口的颜色可以通过 Screen Color 来改变。
- (8) 整數设定: 明鼠标項由模块,就可以进入模块的参数设定部门,从而对模块进行参数设定。参数设定部门包含了该模块的基本功能帮助、为获得更详虑的帮助,可以单击。

其上的 help 按钮。通过对模块的参数设定,就可以获得需要的功能模块。

- (9) 属性设定: 选中模块, 打开 Edit 菜单的 Block Properties 可以对模块进行属性设定,包括对 Description, Priority, Tag, Open function, Attributes format string 等属性。其中 Open function 属性是一个很有用的属性,通过它指定一个函数名,则当该模块被双击之后,Simulink 就会调用该函数并执行,这种函数在 MATLAB 中称为回调函数。
- (10)模块的输入输出信号:模块处理的信号包括标量信号和向量信号。标量信号是一种单一信号,而向量信号为一种复合信号,是多个信号的集合,它对应着系统中几条连线的合成。缺省情况下,大多数模块的输出都为标量信号,对于输入信号,模块都具有一种"智能"的识别功能,能自动进行匹配。某些模块通过对参数的设定,可以使模块输出向量信号。

#### 3. Simulink 模块间连线处理

Simulink 模型的构建是通过用线将各种功能模块进行连接而构成的。用鼠标可以在功能模块的输入与输出端之间直接连线。所画的线可以改变粗细、设定标签,也可以把线折弯、分支。

- (1) 改变粗细:线有粗细,是因为线引出的信号可以是标量信号或向量信号,当选中 Format 菜单下的 Wide Vector Lines 时,线的粗细会根据线所引出的信号是标量还是向量而改变,如果信号为标量则为细线,若为向量则为粗线。选中 Vector Line Widths 则可以显示出向量引出线的宽度,即向量信号由多少个单一信号合成。
- (2) 设定标签: 只要在线上双击鼠标,即可输入该线的说明标签,也可以通过选中线,然后打开 Edit 菜单下的 Signal Properties 进行设定。其中 signal name 属性的作用是标明信号的名称,设置这个名称反映在模型上的直接效果,就是与该信号有关的端口相连的所有直线附近都会出现写有信号名称的标签。
- (3) 线的折弯:按住 Shift 键,再用鼠标在要折弯的线处单击一下,就会出现圆圈,表示折点,利用折点就可以改变线的形状。
- (4) 线的分支:按住鼠标右键,在需要分支的地方拉出即可以;或者按住 Ctrl 键,并在要建立分支的地方用鼠标拉出。

# 34.2 Simulink 自定义功能模块

自定义功能模块有两种方法,一种方法是采用 Signal&Systems 模块库中的 Subsystem 功能模块,利用其编辑区设计组合新的功能模块;另一种方法是将现有的多个功能模块组合起来,形成新的功能模块。对于很大的 Simulink 模型,通过自定义功能模块可以简化图形,减少功能模块的个数,有利于模型的分层构建。

#### 34.2.1 采用 Subsystem 建立自定义功能模块

将 Signal & Systems 模块库中的 Subsystem 功能模块复制到打开的模型窗口中。



M

双击 Subsystem 功能模块,进入自定义功能模块窗口,即可利用已有的基本功能模块设计出新的功能模块。

#### 34.2.2 多个模块组合自定义功能模块

在模型窗口中建立所定义功能模块的子模块。用鼠标将这些需要组合的功能模块框住,然后选择 Edit 菜单下的 Create Subsystem 即可。

#### 34.2.3 自定义功能模块的封装

上面提到的两种方法都只是创建一个功能模块而已,如果要命名该自定义功能模块,对功能模块进行说明,选定模块外观,设定输入数据窗口,则需要对其进行封装处理。

首先选中 Subsystem 功能模块,再打开 Edit 菜单中的 Mask Subsystem 进入 mask 的编辑窗口,可以看出有 Icon, Initialization, Documentation 这 3 个标签页。

#### 1. Icon 标签页

它用于设定功能模块外观,最重要的部分是 Drawing Commands, 在该区域内可以用 disp 指令设定功能模块的文字名称,用 plot 指令画线,用 dpoly 指令画转换函数。

注意: 尽管这些命令在名字上和以前讲的 MATLAB 函数相同, 但它们在功能上却不完全相同, 因此不能随便套用以前所讲的格式。

- (1) disp('text'): 在功能模块上显示设定的文字内容。
- (2) disp('text1\ntext2'): 分行显示文字 text1 和 text2。
- (3)plot([x1 x2 ··· xn],[y1 y2 ··· yn]); 在功能模块上画出由[x1 y1]经[x2 y2]经[x3 y3] ··· 直到<math>[xn,yn]为止的直线。功能模块的左下角会根据目前的坐标刻度被正规化为[0,0],右上角则会依据目前的坐标刻度被正规化为[1,1]。
  - (4) dpoly(num,den): 按 s 次数的降幂排序, 在功能模块上显示连续的传递函数。
  - (5) dpoly(num,den, 'z'): 按z次数的降幂排序,在功能模块上显示离散的传递函数。

用户还可以设置一些参数来控制图标的属性,这些属性在 Icon 页右下端的下拉式列表中进行选择。

- (1) Icon frame: 选择 Visible 则显示外框线; 选择 Invisible 则隐藏外框线。
- (2) Icon Transparency: 选择 Opaque 则隐藏输入输出的标签; 选择 Transparent 则显示输入输出的标签。
  - (3) Icon Rotation: 旋转模块。
  - (4) Drawing coordinate: 画图时的坐标系。

#### 2. Initialization 标签页

它用于设定输入数据窗口(Prompt List),主要是设计输入提示(prompt)以及对应的变量名称(variable)。在 prompt 栏上输入变量的含义,其内容会显示在输入提示中。而





variable 是仿真要用到的变量,该变量的值一直存于 mask workspace 中,因此可以与其他程序相互传递。

如果配合在 initialization commands 内编辑程序,可以发挥功能模块的功能来执行特定的操作。

- (1) 在 prompt 编辑框中输入文字,这些文字就会出现在 prompt 列表中;在 variable 列表中输入变量名称,则 prompt 中的文字对应该变量的说明。如果要增加新的项目,可以单击边上的 Add 按钮。Up 和 Down 按钮用于执行项目间的位置调整。
- (2) Control type 列表给用户提供选择设计的编辑区,选择 Edit 会出现供输入的空白区域,所输入的值代表对应的 variable; Popup 则为用户提供可选择的列表框,所选的值代表 variable, 此时在下面会出现 Popup strings 输入框,用来设计选择的内容,各值之间用逻辑或符号"I"隔开;若选择 Checkbox 则用于 on 与 off 的选择设定。
- (3) Assignment 属性用于配合 Control type 的不同选择来提供不同的变量值,变量值分为 Evaluate 和 Literal 两种, 其含义如表 34-1 所示。

| Control Type | A                  | ssignment         |  |  |  |
|--------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Conduit Type | Evaluate           | Literal           |  |  |  |
| Bdit         | 輸入的文字是程序执行时所用的变量值  | 輸入内容作字符串处理        |  |  |  |
| Рорир        | 所选序号,选第一项输出 1,往下类推 | 选择内容作字符串处理        |  |  |  |
| Checkbox     | 输入为1或0             | 输入为'oa'或'off'的字符串 |  |  |  |

表 34-1 Assignment 属性的含义

#### 3. Documentation 标签页

它用于设计该功能模块的文字说明,主要用来针对完成的功能模块,编写相应的说明 文字和 Help。

- (1) 在 Block description 中输入的文字,会出现在参数窗口的说明部分。
- (2) 在 Block help 中输入的文字,会显示在单击参数窗口中的 help 按钮后浏览器所加载的 HTML 文件中。
- (3) 在 Mask type 中输入的文字作为封装模块的标注性说明,在模型窗口下,将鼠标指向模块,则会显示该文字。当然,必须先在 View 菜单中选择 Block Data Tips——Show Block Data Tips。

#### 34.3 S函数设计与应用

前面讲到, Simulink 为用户提供了许多内置的基本库模块,如连续系统模块库(Continuous)、离散系统模块库(Discontinuous),通过这些模块的连接构成系统的模型。这些内置的基本库模块是有限的,在许多情况下,尤其是在特殊的应用中,需要用到一些特殊的模块,这些模块可以用基本模块构成,由基本模块扩展而来。

Simulink 提供了一个功能强大的,对模块库进行扩展的新工具 S-Function,它依然是基于 Simulink 原来提供的内置模块,通过对那些经常使用的模块进行组合并封装,构建出可





**重复使用的新模块**。

S-Function 是系统函数 (System Function) 的简称, 是一个动态系统的计算机语言描述。在 MATLAB 中,用户可以选择用 M 实件编写, 也可以用 C 或 MEX 文件编写, 在这里只给大家介绍如何形 M 文件编写 S-Function, 使用 C 语言或 MEX 文件编写的方法与 M 文件编写的方法基本类似。

S-Function 提供了扩展 Simulink 模块库的有力工具。它采用一种特定的调用语法、实现函数和 Simulink 解法器之间的交互。

S-Function 最广泛的附途是定制用户自己的 Simulink 模块。它的形式十分通用。能够支持连续系统、离散系统和混合系统。

#### 34.3.1 8 函數设计

对于一些算法比较复杂的模块。可以使用 MATLAB 语言按照 S-Punction 的格式来编写代码。应该注意的是,这样构造的 S-Function 只能拥于是于 Simalink 的仿真。并不能将其转换成独立于 MATLAB 的程序。

MATLAB 提供了一个模板文件。方便了 S-Function 的编写。该模板文件位于 MATLAB 假目录 toolbox/Simulink/blocks 上。去除注释部分后的程序如下所示。

S-Pubetium Ding function lays.xb,err.ts| - ofantopill,x,u,tlagi ewatch tlag. case 0, \* Initialization (Sym,  $x^0$ , 61).15]-md[]hittaircaS:200: CASP .. & Defivatives eye=mdlDerivatives(t, x, u); Case I. 1 Updace sysemilUpdage(t.k,u); case 1. 1 Chitputs systemilidus pupa (t.m.s.); cose 4, % Oct TimeOfMost Vasticu sys=mdlGetTimeC5NextVarNic(t,x,u'; case 9. k Perminato sys=mdl:cerminate(f, g, u); otherwise 4 Unexpected flags error: [ Unhammed flag = '.momdetr:flag: 1; end



基中的子商數如下所示。

```
S-Junger on 的下海数
function (sys, x0, str. ts) = mdlInitializeSizes
Alees - Bimelaga:
Charles and the second of the second
Large Complete Control Control
. Bunkh LTQuank bina ili Bina ili Bina ili Gir
aires.NumInputs = 0;
picos birFeedthrough = 1,
LIVE BURNESS OF STREET
April 18 State of the State of 
M = 111
BtI = []1
10 = [0 00]
 function eye-milDerivatives(t, x, u)
 eye I.
 function sys-adiUpdatelt.z.ul.
 Sy8 = [];
  function sys-mdlOutputs(t.x.u)
  8Y8 = [];
  function sys-milletTimeOfNextVarHit(t, x, u)
 sampleTime = I:
 Py B - 1 - FrankWit 1911 . Steri
  function sys-molTerminate(t,x,v)
  ays = [];
```

模板文件中 S-Function 的结构于与简单。它以为不同的 flag 值指定需调用的 M 文件于商数,如 El flag=3 则。 即模块处于计算输出这个结真阶段时,需遇用的于函数为 sysemdloutputsti.s.ui、模板文件使用 swach 语句来完成这种指定。当然这样结构并不使 — 用户也可以使用 at 语句来完成同样的功能。在实际运用时,可以根据需要去掉某些值。因为并不是每个模块都需要经过所有的子函数调用。

模数文件只是 Samalack 为方便用户向提供的一种参考模式。并不是编写 S-Function 的 浙法要求。用户完全可以改变子函数的名称。或者直接把代码写在年函数中。但使用模板文件的好处是。比较方便。备取清晰。

使用機板編写 S-Function。用户具需摆 S-盛数名类或剧望的函数名称。如果需要额外的输入参量。还需在输入参数列表的后面增加这些参数。原为前面的 4 个参数是 Simolack 週刊 S-Function 到日动转入的。对于输出参数。最好本激修改。接下来的工作就根据所编 S-Function 委定成的任务。利相应的代码去替代联版里各个了函数的代码。

Simulink 在身个伤實險最都会到 S-Punction 进行调制。在调用时, Simulink 会般推断



处的仿真阶段为 flag 传入不同的值,而且还会为 sys 这个返回参数指定不同的角色,也就 是说尽管是相同的 sys 变量,但在不同的仿真阶段其意义却不相同,这种变化由 Simulink 自动完成。

M 文件 S-Function 可用的子函数说明如下。

- (1) mdlInitializeSizes: 定义 S-Function 模块的基本特性,包括采样时间、连续或者离散状态的初始条件和 sizes 数组。
  - (2) mdlDerivatives: 计算连续状态变量的微分方程。
  - (3) mdlUpdate: 更新离散状态、采样时间和主时间步的要求。
  - (4) mdlOutputs: 计算 S-Function 的输出。
- (5) mdlGetTimeOfNextVarHit: 计算下一个采样点的绝对时间,即在 mdlInitializeSizes 中说明了一个可变的离散采样时间。
  - (6) mdlTerminate: 结束仿真任务。

概括说来,建立 S-Function 可以分成两个分离的任务:

- (1) 初始化模块特性,包括输入输出信号的宽度,离散连续状态的初始条件和采样时间。
  - (2) 将算法放到合适的 S-Function 子函数中去。

为了让 Simulink 识别出一个 m 文件 S-Function,用户必须在 S-函数里提供有关 S-函数的说明信息,包括采样时间、连续或者离散状态个数等初始条件。这一部分主要是在 mdImitializeSizes 子函数里完成。

Sizes 数组是 S-Function 函数信息的载体, 其内部的字段意义分别为:

- (1) NumContStates 连续状态的个数 (状态向量连续部分的宽度)。
- (2) NumDiscStates 离散状态的个数(状态向量离散部分的宽度)。
- (3) NumOutputs 输出变量的个数 (输出向量的宽度)。
- (4) NumInputs 输入变量的个数(输入向量的宽度)。
- (5) DirFeedthrough 有无直接馈入。注意: DirFeedthrough 是一个布尔变量,它的取值只有 0 和 1 两种。0 表示没有直接馈入,此时用户在编写 mdlOutputs 子函数时就要确保子函数的代码里不出现输入变量 u: 1 表示有直接馈入。
- (6) NumSample Times 采样时间的个数,也就是 ts 变量的行数,与用户对 ts 的定义有关。如果字段代表的向量宽度为动态可变,则可以将它们赋值为一1。需要指出的是,由于 S-Function 会忽略端口,所以当有多个输入变量或多个输出变量时,必须用 mux 模块或 demux 模块将多个单一输入合成为一个复合输入向量或将一个复合输出向量分解为多个单一输出。

S-Function 默认的 4 个输入参数为 t、x、u 和 flag,它们的次序不能变动,代表的意义分别为:

- (1) t表示当前仿真时间,这个输入参数通常用于决定下一个采样时刻,或者在多采样速率系统中,用来区分不同的采样时刻点,并据此进行不同的处理。
  - (2)x 表示状态向量,这个参数是必须的,甚至在系统中不存在状态时也是如此,它



的使用非常灵活。

- (3) 直表示输入向量。
- (4) flag 是一个同步控制在每一个仿真暗毁调用哪一个了函数的参数。由 Simalink 在 週間时自动取值。

S-Function 数认的 4 计通讯参数为 sys. dt. str 和 ts. 它们的次字不能变动。代表简章 文分别为。

- (1) sys 是一个通用的返回参数、具新返回量纳意文取动于 flag 的情:
- (2) x0 是初始的状态值、没有状态对是一个空间各门, 这个恋园参数只在 flag 值为 0 射才有效, 其他时候都会被忽略。
- 131 str 这个参数没有什么意义、是 MathWorks 公司为将来的应用保留的。M 更具 S-Punction 必须把它设为完矩阵。
  - (4) 医达一个两个2 矩阵。它的两列分别表示图样时间间隔和偏移。

#### 34.3.2 S 函数磁用

下面用一个侧子说明 S 施数的应用方法。

劉[3]-1 利用 MATLAB 中 S 函数模板设计 - 午唐散系统的 S-Function。

解。程序代码如下所示。

```
MATLAN ENFILM
tuno'com (myn.x0 str.ss) = dstahttt.x.. tiach
9 定义一个高数系统的 S-function
4 Assorber - Assorber - Bacipi
    yith a Cart, * Durint
Sel I galan, Physical C. D. H. H.
$00 0.00 0 0.00 A.10 M.1.
, 10. 1.0 of oty 2, 3 168117
D=[-0.8141, -2.9994; 1.2426, D];
ewarth flag.
 case Q.
   [sys.x0.str,cs] = adlInlitializeSizes[A.B.C.D];
  Sys = adlUpdate(t.x.u, h, B, C, Il);
 41 1 m 1
  Sys = Politytpalest, x, 0, 5, 7, Rie
 The second of the second
· 克斯特克姆亚斯特
 Attack Submarktied () as the make (1) of backing
```





```
MATLAB 程序代码(统)
the matter i \approx 6.80 , sec. te. = mdiumint tenting Signer (A.B.C.D).
Sizes = Simalion;
District Wently to States of the
*两个离收状态
rtern. Hopefie eftatus (1997)A.t.,
5两个输出
rices . Numerical size (p. 1):
も两个输入
stoes . Mysfnputs
                   - 9136(D),213
Widea. Dis Franch agrouph - 1;
stors NumSampleTimes = 1;
Bys - Simmilies (sizes);
*初始状态为1
x0 - onco(stres.NumbiscStates.E);
SEF = [] |
4时间间隔为 1。时间偏移为 0
is = '1 0];
function sys = mdlUpdate(t, x, p, A.B.C.D)
83 - A"X+8*4;
おける = リアキャー日本山下
```

## 34.4 Simulink 仿真举例

采用 Simulink 进行妨真。不仅系统模型的搭建简单方便,而且能靠接获得系统输出或 状态变量变化曲线,具有简单附了。直观形象的特点。得到了广泛应用。

 $G(s) = \frac{s * 0.5}{s + 0.1} * \frac{20}{s^2 + 12s^2 + 20s}$ ,而且前向通道有一个[-0.2,0.5]的限幅环节,图印明 N 表示,

反馈遗避的增益为 1.5. 系统为负反馈、阶级输入经 1.5 倍的增益作用到系统、试利用 Sumulink 对该修环系统进行仿真、要求规测其单位阶级响应曲线。

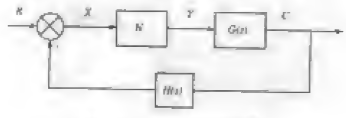


图 34-31 例 34-2 約系统标图

解: 使用 Simulink 进行仿真的基本步骤如下所示。

(1) 在 MATLAB7.0 的 MATLAB 實中双击 Simulink 機物就打开 Simulink Library Browser



窗、存此窗口进入 File\New\Model。就会打开一个 untitled 窗 1 可以用 Save as 保存此窗口 并改名)。如图 34-30 所示。



閉 34-30 使斜微型机消喘制磨口

21 根据题意们 Smulink library Browser 中東定需要使用的子模块。如图 34-31 所有。 在本例中。需要单位阶级信号、增益模块、表示连续系统的模块、表示玻璃环节的模块。 用来裡輸入信号和輸出信号報告起来以他直視观察的模块、把输入信号和反馈信号综合的 模块、把估真中的变量输出第三件空间的模块。强调系统响应的线的模块和时钟模块、在 Simulink library Browser 第11下找到了符合要求的模块。它们是:表示阶级信号的模块 Step. 每下 Source 模块组中,表示增益的模块 Gain。位于 Math Operations 模块组中,表示连续系统的模块 Transfer Fen. 位于 Cominous 模块组中。表示限幅环节的模块 Suturation。位于 Discontinuities 模块组中。用来把输入信号和输出信号组合的模块 Mux、位于 Signal Routing 模块组中。用于把输入信号和反覆信号综合的模块 Sum。位于 Math Operations 模块组中。 到于把估套变量输出每五件空间的模块 To Workspace。位于 Sinks 模块组中,同于规则系统乘应曲线的模块 Scope。位于 Sinks 模块组中,同类产生同种信号的模块 Clock。位于 Sources 模块组中。



18 34-31 Simuliak library Browser 12 🗆

握進電好的機塊依執"拖"到 unturied 窗口中。如图 34-32 厮示。待意,模块的选择作 圆不是惟一的、要根据自己的习惯定。如在本例中。表示系统前向通道传递函数的模块可



#### 第 34 章 Simulink 空互式仿真集或环境



以用 Transfer Fon、也可以用 Zero-Pole 或 State-Space、告然、需要进行简单的转换。

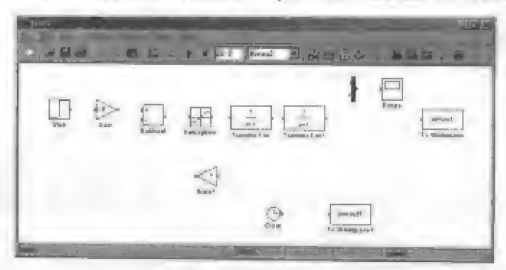


图 34-32 模型编辑窗口

(3) 连接模块并设定模块参数。把各功能模块按照逻辑关系连接起来,双由某一个模块,就会出现该模块的设置图11,如图 34-33 所示。依次设置模块的参数。以图 34-33 为例。它是传递感动的设置窗口。设定它为 5+0.5。则在 Numerator 中输入[1 0.5]。在 Denominator 和[1 0.1]。其他的选项接默认值设定。然后单击"OK"报钥完成设置。

在 Simulank 仿真中常用的一个模块是 To Workspace、它把 Simulank 仿真的数据转送到 工作空间中,以供 MATLAB 程序使用。用鼠标双流 "To Workspace" 图标、得到图 34-34的 To Workspace 模块参数对话框。

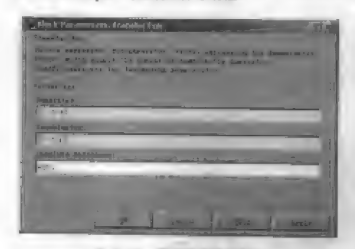


图 34 33 膜块橡胶设定窗口

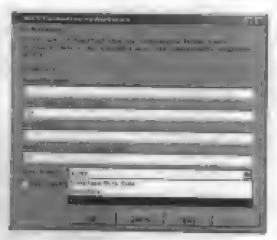


图 34-34 To Workspace 限块参数对点帧

本题中、需要传输数据向量为c和 /、以设置数据向量 c 为例。在 Variable name 编辑 框中输入间歇名 c。save formul 编辑选择 Array (向量) 项、然后用限标单击"OK" 拉钥完成设置。仿真运行后。向量 ctr)和 / 以各自变量名存在在 MATLAB Workspace 中。

· 4. 设置估具器参数。仿真器设置器印如图 34-35 所示。在 Simulation Simulation





Parameters\Solver 中设置 SolverType. Solver (步长). Stop Time 等.

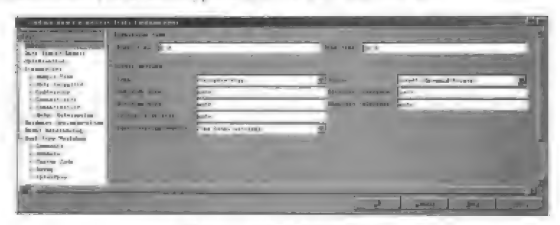
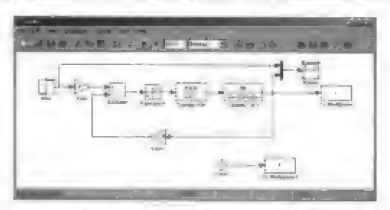


图 34-35 抗真影参数设置对活物

(5) 运行仿真。模型调料好后,单市 Start 按钮、运行 Simulation\Start。如图 34-36 所示。



提 34-36 例 34-2 的 Sumulink 仿真解解

(6) 分析传真结果。仿真中,一般采用示波器观测输旧结果。双击 Scope 模块, 输出的图形如图 34-37 所示。由于采用了 Mux 模块, 把输入信号和输出信号合在一起同时显示, 所以图上是两条曲线, 它会自动分配不同的颜色以便观察。

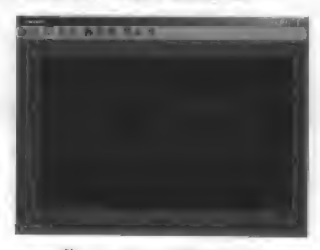


图 34-37 例 34-2 示紋腦輸出結果



#### 第34章 Simulink 交互式仿真集成环境



(7) 对工作空间中的数据数据续处理 当货真任务款较复杂时。需要把 Simulink 生成的数在导入到工作空间中来、做 些处理和分析。在本例中。Simulink 仿真结束后、输出结果遇过 To workspace 传送到工作空间中。如图 34-38 所示。在工作空间中能看到这些变量,使用"whos"命令能看到这些变量的详细信息。另外。还有一些模块(如 From file,To file)能实现文件与 Simulink 之间的数据传输。读者可以通过模块的使用说明和有关对话概约引导进行使用。

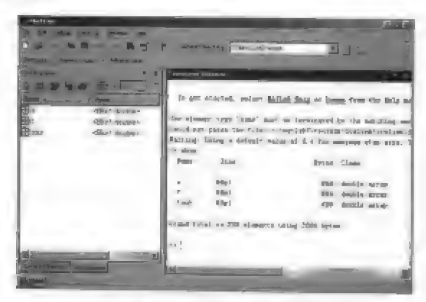


图 34-38 工作空隙窗口

## 34.5 小结

本章介绍了 Simulink 的基本模块、基本功能。以及如何使用 Simulink 进行仿真等内容。 Simulink 包含众多功能强大的模块,了解这些模块的主要内容,以及熟悉模块的基本操作。 是使用 Simulink 进行仿真和设计的基础。

Charles Branch 1 d'E

# 实 战 篇

- ◆ MATLAB 高等数学计算实例
- ◆ MATLAB 图形绘制实例
- ◆ MATLAB 扩展编程实例

## MATLAB 高等数学计算实例

MATLAB 作为强大的计算工具。在数学计算中有着广泛深入的应用。陈碲维撰 MATLAB 这一工具在数学计算的应同。可以从蒙泰的计算中解脱出来。人人提高效率

## 35.1 极限运算

撥眼运算是高等數學的基础。MATLAB 提供了计算函数极限的命令。可方便明白进行 撥線运算。

解;在命令曾口中输入。

可知 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(ax^2)}{2x^2 + 3(\sin x)^3} = \frac{a}{2}$$
.

例 35-2 求機即  $\lim_{x \to 0} \left[ \frac{1}{x \ln^2 x} - \frac{1}{(x - D^2)} \right]$ .

## 第35章 MATLAB高等數學計算实例



400 /

$$\inf_{t \to T} \lim_{t \to T} \left[ \frac{1}{t \ln^2 x} - \frac{1}{(x-1)^2} \right] = \frac{1}{12} .$$

例 35-3 未股限 lim (1÷ 2)\*。

可知 
$$\lim_{n\to\infty} (1+\frac{2}{n})^n = e^2$$
 .

## 35.2 求导数

## 35.2.1 一元函數求导

例 35-4 東 y = ln(x) 的一阶导致。

例 36-5 求 y=ln(x) 的二阶导数。

$$\text{PF}[[h]][y] = -\frac{1}{e^{\frac{2}{3}}} \ ,$$



## 35.2.2 多元函数求导

(7) 35-6 (1) 18 (7) 
$$\frac{d^2\tau}{d\tau}$$

$$\overline{PJ} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 18y^2 - y^2 \cos(xy) .$$

劉 35-7 已知函数 
$$z=3x^3y^2+\sin(xy)$$
. 水  $\frac{\partial^2 z}{\partial x\partial x}$ 

$$\widehat{\exp}(3\pi) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 18x^2y - xy \sin(xy) + \cos(xy) .$$

$$\overline{a}[\sin\frac{d}{dx}\left(\frac{2a}{r\sin x},\frac{t^3}{\ln x}\right)] = \begin{bmatrix}0&0\\r\cos x&\frac{1}{x}\end{bmatrix}.$$



#### 35.2.3 参数方程求导

```
the second of th
 A STALL STATE
da mitt a tro
 11 1. 11 1 1 1 1
1.
  . .
 27 :2
  or fighting to
                 The state of the state of the
                 A Marin M
                    711
                       1 大学 11-1 ** 10-5-4
                " Op 1 To
                  1. 4.
                       .i-copit/-t'pan(tl):(ein(tl+tcop(tl)
```

可知 
$$\frac{dy}{dt} = \frac{1 - \cos t + r \sin t}{\sin t + r \cos t}$$
.

#### 35.2.4 隐函数求导

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-y\cos x + \phi^{1}}{e^{y} + \cos x}$$

#### 35.2.5 求梯度与方向导教

例 35-11 水函数 fin. v.zi= x² + 2y² + z² 在点 / -1, 1, 2) 垫的轉度。



可知 grady (-1,1,2) = -2i + 4j + 4k。

例 35-12 水 勇 敬  $f(x,y,z) = xy^2 - xyz + z^2$  在 点 y = 1 . 1 . 2 z = 0 沿 方向 色 为  $\{\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{\pi}{3}, \gamma = \frac{\pi}{3}\}$  方向的方向导致。

可知 gradf (1,1,2)==1+1 lk , 方向导数为 5.

## 35.3 求积分

## 35.3.1 定积分

例 35-13 水池駅分  $\int_{-1}^{1} (x^2 + 3)^{\frac{1}{2}} d\tau$ .



## 第 35 章 MATLAB 高等数学计算实例



of 
$$\lim_{x \to 1} \int_{-1}^{1} (x^2 + 3)^{\frac{1}{2}} dx = 2 + \frac{3}{2} \log(3)$$
.

## 35.3.2 广文积分

蜀 35-14 | 计算广文积分 ∫ 1 di

```
The firms we have a second of the second of
```

$$\inf \inf_{x} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2},$$

#### 35.3.3 重积分

```
See digital or by

in the second of the seco
```

可知该值为 0.4658。

## 35.3.4 不定积分

 $9135-16 \quad \text{if } \text{ if } \int \frac{1}{r^2} dr.$ 

```
Service of the servic
```

可知 
$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{t}{x} + C \cdot C$$
 为常数.



## 35.4 级数

#### 35.4.1 级数展开

(0.35-17) 将函数 $f_{1,1}:=rac{2}{4^2}$  暖りカローに的最高に为り的製送数

可知能数  $f(x) = \frac{3}{x^2}$  在于x-1) 接升最高次为3 的幂数最为 $6(x-1)^2 - 4x + b$ 。

#### 35.4.2 鐵数求和

$$48[35-18] \quad 48[48] \sum_{n=0}^{\infty} \left[ an^n + (a-1)n^2 \right]$$

if 
$$\sin \sum_{n=0}^{20} \left[ an^3 + (a-1)n^2 \right] = -42925 + 1668550^4 a$$
.

## 35.5 求函数的零点和极值点

## 35.5.1 水函数的零点

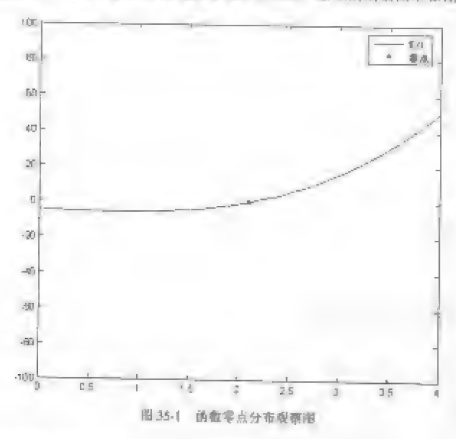
例 35-19 未通数 frage a - 2x+5 在x=2 维进的零点。并由出函数的顺像

```
Endaminitial
```



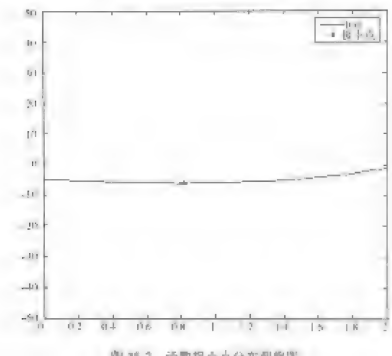


可知 $f(x) = x^3 - 2x + 5$  f(x) = 2 能量的零度为 2.0946、绘制的函数图形如图 35-1 所示。



## 35.5.2 求函数的极值点

例 35-20. 港商数 f(x) = x - 2x + 5 在区间(0.2)内的极小值点。



细 35-2 函数极小点分布观察器

可知f(x) = e' - 2e + 5存款间(0.2)内的极中值点为 0.8165。绘制的函数图形如图 95.2所示。

#### 代数方程组求解 35.6

## 35.6.1 线性方程组求解

#### 1. 直接法求解

MATLAB 中,果却直接选求解专程 $A_{min}x_{max}=B_{max}$  非常简单。同"专籍"符号"\"便 可实现求解、即x=AVB、需要注意的量、A 在变量x 的左边、对应的A 必须在"N"的互动。

刚 35-21 《明由接法求解下两方附组》

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 0 & 7 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 6 & -1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Selft, 1、 4, 1-1、 5, 5 7:0, 2, 2 - 2:3, 6、 1, - 41 ) 主席歌師書 人

Harris and Agree Africa

·一点 · 《外报·从水台

1. 19"以 加



#### 第 55章 MATLAB 高等數學計算实例



43.6667

- 1 1 1 m

16 3340

-19.0667

可知方程的網 $[x_1, x_2, x_3, x_4]$ =[43.6667, -17.0000, 20.5333, -19.6667]

#### 2. 矩阵分解法求解

矩阵分解常用于方程求极。矩阵分解是指根据一定的规理。用某种算法将一个矩阵分解或若干个矩阵的要核。常见的矩阵分解有 LU 分解。QR 分解。Cholesky 分解。Schur 分精、Hessenberg 分解和奇异分解等。

表 35-1 列出了 MATLAB 中一些常用的即許分對还餐廳數。

| 曲电光       |                     | 江陽時間 |      |  |
|-----------|---------------------|------|------|--|
| eigil     | <b>神兽的特色强分膜</b>     |      |      |  |
| 481       | 新选带 QR 空間           |      |      |  |
| ыйші      | 90 th Schur 4 W     |      |      |  |
| गर्भवेश । | <b>见四的奇计克尔顿</b>     |      |      |  |
| Challe    | 地區可 (Solenky ty lif |      | 1000 |  |
| fat (     | NAMES OF THE PARTY  |      |      |  |

表 35-1 常用矩阵分解恢复温息

#### (1) 1.0 分解

矩阵的 LU 分解就是将一个矩阵表示为一个变换下三角矩阵和一个七三角矩阵的垂梢 形式。线性代数中已经证明、只要方阵 A 是非奇异的。LU 分解总是可以进行的。

MATLAB 提供的 lo 函数用于对矩阵进行 LU 分響。頁调用格式为:

#### $[L,U]=\ln(X)$

产生一个上三角阵 U 和一个变换形式的下三角阵 L,行交换)、便之满足 X=LU、注意、这里的矩阵 X 必须是方阵。

#### $\{L,UP\}=\operatorname{Im}(X)$

产生。个社主角件 U 和一个上一堆图 L 以及一个置换矩阵 P. 使之满足 PX=LD。当然矩阵 X 同样必须是方阵。

实现 LU 分解后,线性方程组 Ax=b 的解 x=U(LVb)或 x=U(LVPb)。这样可以大头提高 运算速度。

## 例 35-22 LU 分解法求解下列方程组、

$$\begin{bmatrix} 3 & j & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 0 & 7 \\ 0 & 2 & j & -1 \\ 1 & 6 & -1 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

# I



5-117. 0,6.0115 鬼節閉 8 12.175-392(8)(4)(4)(2)(2)(2) 11. 1 (1 sproat) 8 美洲(1 跨路)种格或异糖 大型、 17 年 1 年 15 平 東京 15. 输出的 41,0001 - .... មា មារ៉ា 21. 1 . . . The cold of 一。 動計等 \* 1 20000 ------1 .112 -19.6667

所知 方性的智 $[x_1, x_2, x_3, x_4] = [43.6667, -17.0000, 20.3333, -19.6667]$ 

#### (2) QR 分解

对能能 X 进行 QR 分解,就是把 X 分解 力 一个主义矩阵 Q 和 一个主,前年降 R 的重积 形式。 QR 分解只能对方阵进行。

MATLAB 的函数 qr 中用; 对矩阵进行 QR 分解。长期用感式为:

$$[Q,R]=qr(X)$$

产生一个正文矩阵 Q 和一个十二角矩阵 R,便之满足 X=QR。

#### $[Q.R.E] = \operatorname{gm}(X)$

产生一个正文矩阵 Q、一个上三绝矩阵 R 以及一个置换矩阵 E。 使之调是 XE=QR 图现 QR 分解后,线性 专程组 Ax=b 的解  $x=R\cap Qb$  的或  $x=E(R)\cap Qb$  )

例 35-23 QR 分解法求解下列方程组

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 & 1 & | x_1 \\ 1 & -5 & 0 & 7 & | x_2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & | x_3 \\ 1 & 6 & -1 & -4 & | x_4 & | 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix}$$

辨:



#### 第38章 MATLAB高等数学计算实例



写图1 輸出物

62.5

11,0000

1 1 111

. . . 1 : 1

-19. esp?

可知方程的欄(5, 35, 35, 44)=[43,6667, -17,0000, 20,3333, -19,6667]。

#### (3) Cholesky 分解

如果缺陷 X 是对称正定的,则 Cholesky 分辨将绘构 X 分解成 一个下,角矩阵和上 角 矩阵的 果积 - 设主 - 角矩阵为 R 。 则下 - 角矩阵 为其特罪。即 X=R R 。 当限定 R 的对角元 资为正时。这种分解居惟一的。

MATLAB 函数 chalt(X)用于可申降 X 应行 Cholesky 分解。其典明幕式为:

#### #=chol(X)

产生一个上。角阵 R. 使 R'R=X - 程度为 F. 对称正定、则输出一个语错信.思。

 $|R,n| = \operatorname{chol}(X)$ 

这个命令格式将不输出出错信息。

当来为将移产定的。则p=0。R 与上述格式荷到的结果则同:否则p 为一个正整数。如果 F 为福铁等的。则 R 为 一个阶数为 g=p-1 的 L 1 单阵。且满足 F R=X(E:q,1:q):实现 Challesky 分称后。线性与特性 A F - b 变成 F R F - b 。所以 z=R(A F - b)。

图 35-24 Cholesky 分解法求舞下列方陸鄉

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 0 & 7 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 6 & -1 & -4 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix}$$

**助等**。

Refg. 1、-4、2-1、-5、5、5・6 マ 1、-5:5、6、-2、-4:- 本籍指揮回る

manual, one of a supply to

r control + 建机 \*\* Leoky fr解

"。据加力

central comment of the state of

Mattia must be positive definite.

可想。命令執行時、出现結束信息、認明 A 为非可定矩阵。不能用 Cholesky 分解法境 行來解。

例 38-25 Cholesky 分解法来解下列方程组。

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 4.25 & 2.75 \\ 1 & 2.75 & 3.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix}$$

1 :

n-14 -1 1: 1 4.75 \* \*5:1 3.55 3.53 \* 工業動館所 \* be(13,-3,6); \* を矩阵:6



可知方程的轉[x1, x2, x3]=[-0.1992, -6.7344, 7.0625]。

#### 3. 选代法来解

直接法和矩阵分解抵得到的解是理论上准确的。但是它们的计算量都是可激量级。存储量为元量级。这在五比较小的时候还比较介质。ne400元但是对于现在的很多实际问题。 往往要求解很大的五的矩阵。而且这些矩阵母往是重要矩阵含有大量的五元素。对于这类矩阵。在用直接法时就会机器大量的时间和直储单元。

制此,有必要引入一类新的方法,总代法。这代法的特点是速度模、与非线性方程的 这代方法一样,它需要构造一个等价的方件。从向约造一个收敛序列、序列的极限低就是 方程键的板。

选代解还非常适合求解太型系数等附的方程相。直题简分析中,从代解这非要包括 Jacobi 选代法、Gauss-Serdel 选代法、超检验选代法基两步选代法

FEL Jacobi ill feld

对手线性方程组 Alic=6、如果 A 为非奇异方阵、即 alia(k/i=1,2,111,n)。则可将 A 分解 为;

$$A = D - L - U$$

其中 D 为对角阵。据元素为 A 的对角元素、L 与 E 为 A 的 F 「角) 和 I 。角体。于是 A x = b 化为;

 $\mathbf{r} = \mathbf{D}^{-1} (L + U)\mathbf{x} + \mathbf{D}^{-1}\mathbf{h}$ 

与之对应的迭代公式为。

## $x(k+1)=D^{-1}(L+Uw)(k)+D^{-1}b$

这就是Jacobi 这代公式。如果序列(Jack+口收敛于工。则文必是方理 Acrob 的解。 按照 Jacobi 也代达的原理。在 MATLAB 中獨特雷此聲紅的函數文件 Jacobi,m 如下:

```
fraction fy, cl-facoby facb, sc.eps.

if the control of the contr
```



#### 第35章 MATLAB高等数学计算实例



[始 35-26] 图 Jacobi 进代法来新下列线性方程约。设送代初值为 0. 迭代精度 为 10°.

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 4.25 & 2.75 \\ 1 & 2.75 & 3.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix}$$

解:在命令中调用函数文件 Jacobi.m,命令如下:

可知为智的解[45, 35, 35]=[40,1992, -6,7344, 7,0625]。

(2) Gauss-Serdel 迭代法

将Jacobi 的进代公式。

Dx(k+1)=(L+U)x(k)+b

改进为。

Dx(k+1)=Lx(k+1)+Ux(k)+b

于是得到。

 $x(k+1)=(D-L)^{-1}Ux(k)*(D-L)^{-1}b$ 

该式即为 Gauss-Serglel 使代分式。和 Jacobi 迭代相比。Gauss-Serdel 迭代用新分量代替。相分量、精度会高些。

接順 Gauss-Serdel 选代法的原理。在 MATLAB 中编写出此算法的函数文件 gauseidel m 如下:



```
and
                   医激素的对单基新
In frag star A ra
                   1.4 = (1) h 19 18
- A.基立(的) - 前(語
The transfer life
in the same
W = TR ME = 1 ;
                   正规 化光线
1, 1, 1
MILLIO THER BUTCH COMPA
   3-1-11
   same to be a tiple
   11.0 12.1
```

**製 35-27** 明 Gauss Serutel 虚代法求解下列线性方指症、改进代积保为 0. 这代精度为 10<sup>-7</sup>

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 4.25 & 2.75 \\ 1 & 2.75 & 3.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ -9 \\ 6 \end{bmatrix}$$

解: 在命令中调用函数文件 gauseidel m 命令如下:

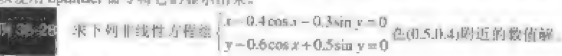
```
    以 (1 - 1 ) (1 - 1 (4 ) 25 (3 ) 25 (2 ) 2 ) 2 (2 ) 2 (2 ) 3 (2 )
```

可知方程的解[x1, x3, x3]=[-0.1992。-6.7344。7.0625]。

#### 35.6.2 非线性方程组求解

対于年线性方程组 P(X)=0。明 fsolve 感数未基数值量。fsolve 函数的周用格式力: X=fsolve(fun',X0,opuen)

其學者为返回的解。fun 是制于定义需要求解的非线性力得相的函数类件名。Xft 是求 根过程的特值。option 为最优化于具籍的选项设定。最优化于具精提化了 3ft 多个选项。用 户可以使用 optimiset 命令将它们显示用来。



解: 首先建立函数文件 myfun.m.

function gamyfun(p)



#### 第 35 章 MATLAB高等数学计算实例



```
| ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) | ***(1) |
```

将求得的解代国源方程,可以检验结果是否证确,命令如下;

可见得到了较高精度的结果。

## 35.7 常微分方程求解

## 35.7.1 常微分方程的符号解

可见方程的解为 y=-1

## 35.7.2 常微分方程组数值解

相比较。

解: 首先建立函数文件 func.m.

Function ypefumnit.wt VP-18 k-1-21.4012444



然后求解微分方程。

t Oadst Fate

11 4.

「rogarity」 alternative Control of the FR特角劇

ylesquine() els

\* 张特勒前

分別輸出水網的數值解立和精頻解 (1、可比如表 35-2 衡寸)。

是 35-2 要值解 y 和精确解 y1 的对比

| 1             | 5.0      |
|---------------|----------|
| g tjirminji t | 2 (0000) |
| 1.1400        | 2 (446)  |
| 2 445         | 5 Links  |
| 2 83-14       | 3 5232   |
| 2 6807        | 2,6793   |
| 3 43 14       | 2 8331   |
| 2.956)        | 7 High   |
| A CptgC) A    | 2,07555  |
| 5.1 900       | 1.1984   |
| % %[leaf]     | 3,3965   |
| 94457         | 0,4125   |
| 3.4529        | 1.4495   |

由表 35-2 中可以看出,数值解。和精确值 vi 两者近假。

井皿出解的图形。

解: 这是一个一所非线律方程。用现成的方法均不能求解。但可以通过下面的变换。 将二阶方程化为一阶方程组。即可求解。

令: 
$$x_1 = y, x_2 = \frac{dy}{dt}, \mu = 7$$
。则源方程化为:

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_2 \\ \frac{dx_2}{dt} = 7(1 - x_2^{-1})x_2 - x_2 \end{cases} \quad \text{if } \begin{cases} x_1(0) = 0.8 \\ x_2(0) = 0 \end{cases}$$

在 MATLAB 中來解。首先建立函数文件 vdp.m。

function Evendply wi

ty=[xyd;; ("ii-xili 'al\*xiz:-xiliji

再编写 n 文件求解做分方程。

Autou aidi

14 , 30 , 4 2 22 4 4 1 (0 ) (1 , 1 (1 ) , n (1

yests. Gradyesti. Zig



## 第 35 章 MATLAB高等數學計算室例



platit.y.t.dyl

输出的解的图影如图 35-3 所示。

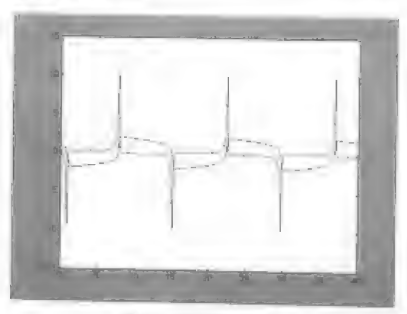


图 35-3 例 35-30 输出的解

## 35.8 小结

本章通过大量的实例, 讲述了 MATLAB 在為學數學計算中的应用, 包括极值运算、求导數, 求积分、級数运算, 感激的零点(即极值点), 代數方程求解和常識分方程求解, 掌握这些方法是熱练应用 MATLAB 进行数学计算的基础。



# 第36章

# MATLAB 图形绘制实例

MATLAB 中具有丰富的工维图形和主维图形的绘制函数。这是贝贾据可提化技术的重要组 成方面,MATLAB 正是通过主富的图形函数,使得用户能够方便直观地查看和分析个人数据。

#### 36.1 二维绘图

MATLAB 中可以绘制各种常用的一元函 **勃稠形。**也可以对其有一元函数关系的用户采 样數据进行绘图。

## 36.1.1 函数绘图

绘制如函数。

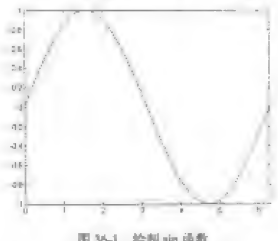


图 36-1 绘制 nin 函数

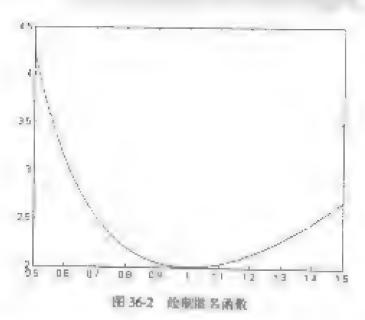
结果如图 36-1 所示。

侧 36-2 给制斯名函数

解: 在命令窗口中输入:

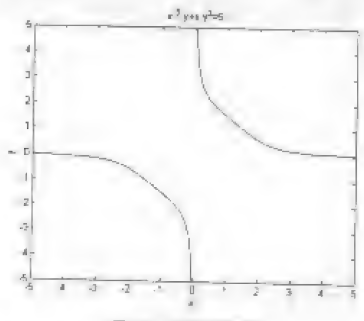
er trustithe las last

结果如图 X6-2 所示。



例 383-2 简易绘制隐函数。 解:在命令窗口中输入:

结果如图 36-3 所示。



用 36-3 和品绘制隐的放

例 36-4 极坐标函数绘图。

解:在命令窗口中输入:

197 Austrian (1984) att att att att att att

结果如图 36-4 房示。



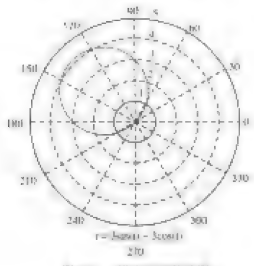


图 36-4 提舉标题教验图

## 36.1.2 离散数据绘图

例 38-5 高脓散据点直祛绘图。

解:在命令留口中输入:

ve years (rand) [ 101];

>> brorre's!

结果如图 36-5 所示。

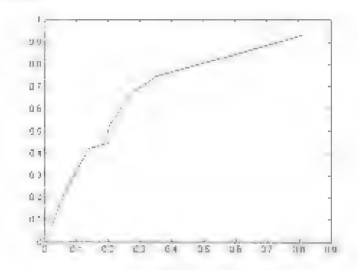


图 36-5 勘散取据点真接绘图

例 36-6 萬數數据点拟合绘图。

解,在命令窗口中输入。

pirni, rihampingagam et

>> W=ESTE(Tand(1,10));

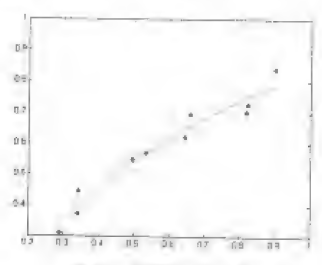


## 第 36 年 MATLAB 開於绘劃实例



```
$\frac{\parpolyfit(\frac{\parp
```

结果期图36-6所示。



附 36-6 离散吸烟点似合绘图

## 例 36-7 高版数据点插值绘图。

#### 解。在命令曾口中输入。

#### 结果如陽 36-7 所示。

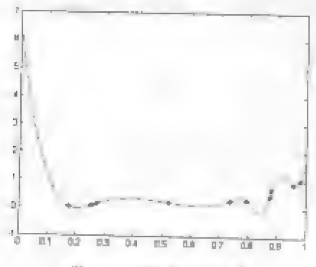


图 36-7 高股数据点插位绘图





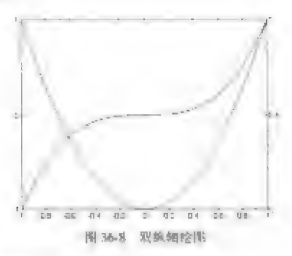
## 36.1.3 特殊坐标轴绘图

例 36-8 双似轴绘图。

解: 在命令窗口中输入:

```
55 x--1:0.1:1;
- 7 % 3:
- 3. :
-> protyy(x,y.x.z)
```

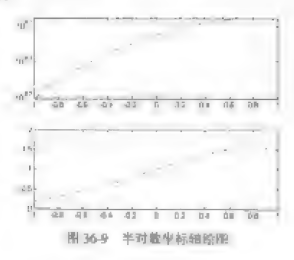
筛集如图 36-8 所示。



例 36-9 半对數坐标轴绘图。

解。在命令留口中输入。

结果如图 36-9 所示。





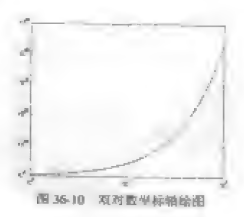


# 例 36-10 双对數學标轴绘图。

解。在命令窗口中输入。

or sent this reserves a po-decidency

结果如图 36-10 所示。



# 36.2 三维绘图

# 36.2.1 二元函数绘图

例 38-11 二元函数 peaks 绘樹。

解:在命令窗口中输入:



结果如图 36-11 所示。

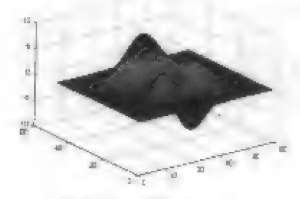


图 36-11 二元函数 penins 绘图





例 36-12 二元版名函數绘图。

解。在命令雷口中输入。

>> ersorf(@ix.y) (x. "2-y. "2). [-1 1 -1 1])

结果如图 36-12 均小。

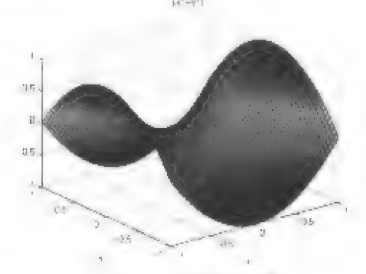


图 36-12 二元服名函数地继

# 36.2.2 三维曲线绘图

例 36-13 三排曲线绘图。

解。在命令窗口中输入。

www.t=fit\*\*pir

Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of the Commence of th

-- 1:1: 2:

es profitariati

结果如图 36-13 所示。

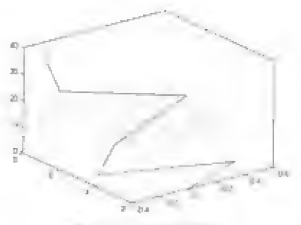


图 36-13 三维尼线约斯





# 36.2.3 三维曲面绘图

例 36-14 三维曲面绘图。

解。在命令窗口中输入。

结果如图 36-14 所示。

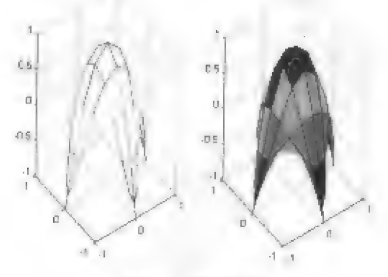


图 36-14 三维曲耐绘图

# 36.3 特殊分析用图

# 36.3.1 柱状图

例 38-15 二维柱状图。

解。在命令窗口中输入。

结果如图 36-15 所示。



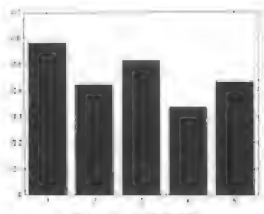
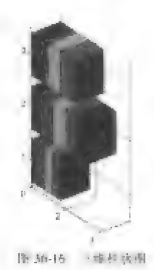


图36-15 .特件快期

# 图 36-16 兰排柱状围。

解。在命令窗口中输入。

蜡果如图 36-16 所示。



# 36.3.2 直方图

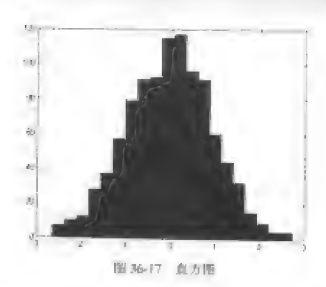
例 38-17 直方图。

解。在命令窗口中输入。

>> k-randn(1,1000); >> 1481[K.40]

结果如图 36-17 所示。





# 36.3.3 併图

例 38-18 二维和三维饼制。

解:在命令部口中输入:



结果如图 36-18 所示。



欄 36-18 二维和三维树刚

# 36.3.4 散点图

別 38-19 二條和三维數太阳。

解:在命令窗口申输入:

we acatterity.a.'bo'l

结果如图 36-19 断示。

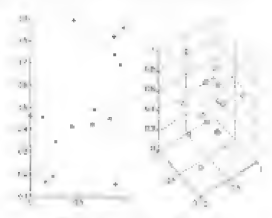


图 36-19 二维和三维酸点图

## 36.3.5 等高线图

例 36-20 二维和三锋等高线图。

解:在命令窗口中输入:

```
To Superior (2.5.1)

The Continue (2.5.1)

The Continue (2.5)

The
```

结果如图 36-20 所示。

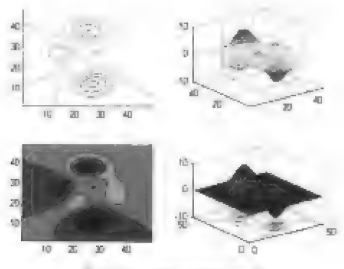


图 36-20 二维和三维等高速限





# 36.4 小结

本章通过大量的实例,讲述了不同情况下 MATLAB 图形绘制的函数,包括二维图形、三维图形和特殊分析图形。掌握这些不同情况下 MATLAB 绘图函数和方法,是应用MATLAB 实现数据可视化的基础。

لانت را و ش**ده المعالمة الدائ**ر و المنافظ الماري و <u>معالمات الم</u>



# **第37**章

# MATLAB 扩展编程实例

MATLAB 具有强大的计算绘图功能,以及大量完善的算法,与其他高级开发语言实现扩展编程,例如与 VC++结合,充分利用两者的优势是 MATLAB 的研究与应用的一个热点。

# 37.1 MATLAB 与 VC++混合编程概述

# 37.1.1 混合编程的背景

从前面章节可以看出,MATLAB 是针对数值计算的交互式软件,其强大的数据处理能力和丰富的工具箱使得编程变得简单,应用程序开发周期大幅度缩短,编程效率高。

同时 MATLAB 是一种解释性的语言开发平台,它的执行效率比较低。在很多时候仅采用 MATLAB 还是不能很好地实现某些功能,许多其他语言编写的算法程序若要在 MATLAB 环境中运行,还需要重新编写程序。

Visual C++是 Windows 平台下强有力的高级编程语言,能够方便快速地开发出界面友好,执行速度快,易于维护升级的软件系统。然而 Visual C++只提供了一些基本的数学函数库,当遇到复杂的数值运算时,重新编写程序代码延长软件开发周期,增加软件开发成本。

MATLAB 拥有独立的数学函数库,包含有大量优化了的数学函数,同时提供了对 C 和 C++等语言的函数接口,用户可以方便地在 VC++的集成开发环境中调用。但 MATLAB 的应用程序接口并不是很强大,它不能传输除了数字之外的其他数据,而 VC++却具有强大的程序接口,能传输任何数据,但其进行复杂计算的能力不是很强。因此,若将两者结合起来,协同工作,必将提高软件开发效率。

MATLAB 7.x 提供了多种与 VC++的混合编程的方式,为科研与工程开发提供更为强大的技术支持。

# 37.1.2 混合编程的方式

VC++与 MATLAB 的混合编程方式一般有如下几种。

- (1) MEX 文件。
- (2) MAT 文件应用程序。
- (3) 使用 Matcom 方式。使用 Matcom 编译器可以将 MATLAB 源代码译成同等功能的 C++代码, 既保持了 MATLAB 的优良算法, 又提高了执行速度, 它还支持一定的图形显示, 生成代码的可读性很好, 简单便捷, 功能强大, 应用灵活。
- (4) 使用 MATLAB 引擎。通过 MATLAB 引擎,采用客户机/服务器的计算模式。在 VC++中设计程序框架,作为前端客户机,通过调用 MATLAB 引擎与后台 MATLAB 服务器建立连接,实现命令和数据信息的传递。
- (5) 使用 MATLAB 的 C/C++编译器 mcc。采用 MATLAB 的 C/C++编译器 mcc 将.m 源文件转化为 C/C++等各种不同类型的源代码,并在此基础上根据应用需要生成 MEX 文件、独立可执行应用程序等文件类型,大大提高程序的运行速度,以及代码的执行效率。这种方法主要使用 mcc 命令实现文件的转化。
- (6) 使用 COM。利用 COM Builder 工具将 MATLAB 程序编译成二进制 COM 组件,它实际上是以前编译 C/C++文件的完美扩展,简单高效地解决了以前混合编程中存在的问题。

下面将通过实例,重点对应用较广的(4)、(5)和(6)这三种混合编程的方式进行介绍。

# 37.2 使用 MATLAB 引擎

MATLAB 将数值分析、矩阵计算、信号处理和图形显示结合在一起,包含大量高度集成的函数可供调用,是适合科学研究、工程设计等众多学科领域使用的一种简洁、高效的编程工具。基于 VC++和 MATLAB 混合编程最简单也最直接的方法就是调用 MATLAB 引擎。以下部分将详细介绍通过 VC++ 6.0 调用 MATLAB 7.0 引擎来达到 VC++与 MATLAB 数据共享编程的方法。

# 37.2.1 MATLAB 引擎

#### 1. MATLAB 引擎基础

所谓 MATLAB 引擎(engine),是指一组 MATLAB 提供的接口函数,支持 C/C++, Fortran 等语言,通过这些接口函数,用户可以在其他编程环境中实现对 MATLAB 的控制。其主要功能有:

- (1) 打开/关闭一个 MATLAB 对话:
- (2) 向 MATLAB 环境发送命令字符串,
- (3) 从 MATLAB 环境中读取数据:





(4) 向 MATLAB 环境中写入数据。

通过引擎方式,应用程序可以:

- (1) 打开一个新的 MATLAB 进程,可以控制它完成任何计算和绘图操作;
- (2) 对所有的数据结构提供 100%的支持;
- (3) 引擎方式打开的 MATLAB 进程,会在任务栏显示自己的图标,打开该窗口,可以观察主程序通过 engine 方式控制 MATLAB 运行的流程,并可在其中输入任何 MATLAB 命令。

与其他各种接口相比,引擎所提供的 MATLAB 功能支持是最全面的。

实际上,通过引擎方式建立的对话,是将 MATLAB 以 ActiveX 控件方式启动的。在 MATLAB 初次安装时,会自动执行一次 matlab/regserver,将自己在系统的控件库中注册。

#### 2. 数据类型 mxArray

MATLAB 引擎函数中,所有与变量有关的数据类型都是 mxArray 类型。数据结构 mxArray 以及大量的 mx 开头的函数,广泛用于 MATLAB 引擎程序和 MATLAB C 数学库中。mxArray 是一种很复杂的数据结构,与 MATLAB 中的 array 相对应。下面讲述 MATLAB 的 mxArray 类型,并介绍几个常用的 mxArray 函数。

需要注意的是,在使用 mxArray 类型的程序中,应包含头文件 matrix.h,由于在引擎程序中,一般会包含头文件 engine.h,该文件里面已经包含了 matrix.h,因此无需重复包含。

(1) mxArray 数据的创建和删除

MATLAB 有很多种变量类型,但它们都有相同的 mxArray 数据结构,对应于每种类型,基本上都有一个创建函数。

① 数组的建立采用 mxCreatexxx 形式的函数,其中 xxx 表示数据类型,例如创建一个 double 类型数组的函数是 mxCreateDoubleMatrix, 函数形式如下:

mxArray \*mxCreateDoubleMatrix(int m, int n, mxComplexity ComplexFlag);

其中,参数 m 和 n 为矩阵的行数和列数; ComplexFlag 为常数,用来区分矩阵中元素是实数还是复数,取值分别为 mxREAL 和 mxCOMPLEX。

类似的创建函数还有 mxArray \*mxCreateString(const char \*str), 用来创建一个 string 类型的串。

② 数组的删除函数为 mxDestroyArray, 该函数声明如下:

void mxDestroyArray(mxArray \*array\_ptr);

其中,参数 array\_ptr 为要删除的数组指针。一般地,在 VC++与 MATLAB 交互中,以上两种类型是常用的类型,由于篇幅关系,其他类型数组的创建在此不作介绍。

- (2) mxArray 数据属性的操作
- ① mxArray 数据的大小

使用 mxGetM 和 mxGetN 函数可以获得 mxArray 数组每一维上元素的个数,其中 mxGetM 用来获得数组第一维的元素个数,对于矩阵来说就是行数。mxGetM 函数声明如下:

int mxGetM(const mxArray \*array\_ptr);

其中,返回的 array\_ptr 对应数组第一维的元素个数 (行数)。





mxGetN 函数声明如下:

int mxGetN(const mxArray \*array\_ptr);

其中,返回 array\_ptr 对应数组其他维的元素个数,对于矩阵来说是列数。对于多维数组来说是从第二维到最后一维的各维元素个数的乘积。

mxGetDimensions 函数可以获得某一特定维的元素个数,该函数声明如下:

const int \*mxGetDimensions(const mxArray \*array\_ptr);

其中,函数返回 array\_ptr 各维的元素个数保存在一个 int 数组中返回。对于常用的矩阵来说,用 mxGetM 和 mxGetN 两个函数就可以了。

mxGetNumberOfDimensions 函数可以获得数组总的维数,该函数声明如下:

int mxGetNumberOfDimensions(const mxArray \*array\_ptr);

该函数结合 mxSetM、mxSetN 可以设置矩阵的行数和列数。mxSetM 函数说明如下:

void mxSetM(mxArray \*array\_ptr, int m);

该函数设置数组为 m 行。

mxSetN 函数说明如下:

void mxSetN(mxArray \*array\_ptr, int n);

该函数设置数组为 n 列。

② 获得 mxArray 数组数据的实部和虚部数据指针

对于常用的 double 类型的数组,可以用 mxGetPr 和 mxGetPi 两个函数分别获得其实部 和虚部的数据指针,这两个函数的声明如下:

double \*mxGetPr(const mxArray \*array\_ptr);

该函数返回数组 array\_ptr 的实部指针。

double \*mxGetPi(const mxArray \*array\_ptr);

该函数返回数组 array\_ptr 的虚部指针。

利用这两个函数,就可以对 mxArray 类型的数组中的数据进行读写操作。

#### 3. 引擎函数

在 MATLAB 7 的引擎函数库中, 总共提供了 10 个 C 语言的引擎函数, 它们分别为:

- (1) engClose
- (2) engEvalString
- (3) engGetVariable
- (4) engSetVariable
- (5) engGetVisible
- (6) engOpen
- (7) engOpenSingleUse
- (8) engOutputBuffer
- (9) engPutVariable
- (10) engSetVisible





MATLAB 7 中, 把以前老版本中的 9 个函数淘汰了, 这些函数分别为:

- (1) engGetArray
- (2) engGetFull
- (3) engGetMatrix
- (4) engPutArray
- (5) engPutFull
- (6) engPutMatrix
- (7) engSetEvalCallback
- (8) engSetEvalTimeout
- (9) nengWinInit

下面对 VC++中调用的引擎函数分别进行介绍。

(1) engOpen

engOpen 函数用来打开 MATLAB engine, 该函数声明如下:

Engine \*engOpen(const char \*startcmd);

其中,参数 startemd 是用来启动 MATLAB 引擎的字符串参数。在 Windows 操作系统中只能为 NULL: 函数返回值是一个 Engine 类型的指针,它是在 engine.h 中定义的 engine 数据结构。

(2) engClose

engClose 函数用来关闭 MATLAB 引擎,该函数声明如下:

int engClose(Engine \*ep);

其中,参数 ep 代表要被关闭的引擎指针。函数返回值为 0 表示关闭成功,返回 1 表示发生错误。

(3) engEvalString

engEvalString 函数用来向 MATLAB 发送命令字符串,也就是发送命令让 MATLAB 执行,该函数声明如下:

int engEvalString(Engine \*ep, Const char \*string);

其中,参数 ep 为函数 engOpen 返回的引擎指针;字符串 string 为要 MATLAB 执行的命令;函数返回值为 0 表示成功执行,返回 1 说明执行失败(表示命令不能被 MATLAB 正确解释或 MATLAB 引擎已经关闭了)。

(4) engOutputBuffer

engOutputBuffer 函数用来获取 MATLAB 命令窗口的输出,该函数声明如下:

int engOutputBuffer(Engine \*ep, char \*p, int n);

其中,参数 ep 为 MATLAB 引擎指针: p 为用来保存输出结构的缓冲区; n 为保存的最大字符个数,通常就是缓冲区 p 的大小。

该函数执行后,接下来的 engEvalString 函数所引起的命令行输出结果,会在缓冲区 p中保存。如果要停止保存,只需调用代码 engOutputBuffer(ep, NULL, 0)。

(5) engPutVariable



M

engPutVariable 函数用来写 MATLAB 数据,向 MATLAB 引擎工作空间写入变量,该函数声明如下:

int engPutVariable(Engine \*ep, const char \*name, const mxArray \*mp);

其中,参数 ep 为打开的 MATLAB 引擎指针; mp 为指向被写入变量的指针; name 为变量写入后,在 MATLAB 引擎工作空间中的变量名。函数返回值为 0 表示写入变量成功,返回值为 1 表示发生错误。

#### (6) engGetVariable

engGetVariable 函数用来读 MATLAB 数据,从 MATLAB 引擎工作空间中获取变量,该函数声明如下:

#### mxArray \*engGetVariable(Engine \*ep, const char \*name);

其中,参数 ep 为打开的 MATLAB 引擎指针; name 为以字符串形式指定的数组名; 函数返回值是指向 name 数组的指针,类型为 mxArray\*。

#### (7) engSetVisible

engSetVisible 函数用来设置调用引擎时显示或隐藏 MATLAB 主窗口, 该函数声明如下, int engSetVisible(Engine \*ep, bool value);

其中,参数 ep 为打开的 MATLAB 引擎指针, value 为是否显示的标志,取值 true (或 1)表示显示 MATLAB 窗口,取值 false (或 0)表示隐藏 MATLAB 窗口。函数返回值为 0表示设置成功,为 1表示有错误发生。

默认情况下,以 engine 方式调用 MATLAB 的时候,会打开 MATLAB 主窗口,可在其中随意操作,但有时也会干扰应用程序的运行,可用以下设置是否显示该窗口。

#### (8) engGetVisible

engGetVisible 函数用来获取调用引擎时 MATLAB 主窗口显示或隐藏的属性,该函数声明如下:

#### int engGetVisible(Engine \*ep, bool \*value);

其中,参数 ep 为打开的 MATLAB 引擎指针,value 为用来保存显示/隐藏情况的变量 (采用指针方式传递),函数返回值为 0 表示获取成功,为 1 表示有错误发生。

# 37.2.2 编程实例

下面通过一个简单的利用 VC++调用 MATLAB 画图的程序实例,讲述 MATLAB 引擎的使用方法。读者可以充分利用 MATLAB 强大的数据读写、显示能力和 VC++编程的高效率。

#### 1. VC++中的设置

在 VC++中要能调用 MATLAB 引擎,首先必须包含引擎头文件 engine.h 并引入 MATLAB 对应的库文件 libmx.lib, libmat.lib, libeng.lib, 然后在 VC++中打开工程后,进行如下设置。

(1) 通过菜单工程/选项,打开选项(Options)页,进入 Directories 页面,在目录下拉列表框中选择 Include files,添加路径:"D:\matlab7\extern\include"(假定 MATLAB 安装在



d:Arrantlab7 [1]录 L. 如[質 37 ] 原示。

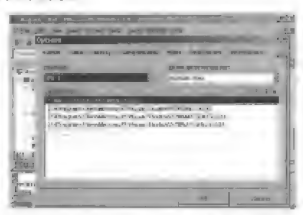


图 37-1 Options 设置负面

- · 2)选择 Library files。添加溶花: D:\MATLAB7\extern\lib\wip32\microsoft\ensve60 和 D:\MATLAB7\extern\lib\wip32\microsoft\ensve60 和 D:\MATLAB7\extern\lib\wip32\microsoft\ensve60 和
- :3) 通过菜单工型/设置。打开工程设置属性页。进入 Link 更用。 (I) Object/library modules 编辑框中,添加工作名 hbmallib。librat.lib。librat.lib。librat.lib。

以上步骤(1)。2)气需设置一次。而步骤(3)对每个工程都要单独设定、对于其他 C++编译器则 Borland C++holider。设置大体期间。此处不再繁殖。

此外, 在適用 MATLAB 引擎之前, 在相关文件中需要包含引擎的实文件 engine.h。格式为:

#include "engine.h"

该文件包含了引擎 API 函数的说明和所需数据结构的定义

#### 2. 程序实现

实例前示如何利用 VC++调用 MAILAB 绘图、程序的主要比较是在 VC++中可数组 x 计算函数值 y -- costx)。然后调用 MATLAB 绘制 y 对 z 的强形。

在 VC++中新建工程、编写代码如下:

```
# finitude = stdafx.h=

#initiate = stdafx.h=

#initiate = stdafx.h=

| 風水川野東東町 = stdafx.h=

| An initiate = stdafx.h=

| An initiate = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

| Company = stdafx.h=

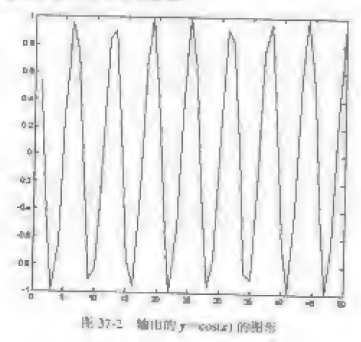
| Company = stdafx.h=
| Company = stdafx.h=
| Company = s
```





```
28--93
· (亚克 PAT) AE 引导排析
Continue Topy
海域是古自然 Martias 引擎磁道。
that tem wrap by the buttle to ...
        South a Trans to Grant Markab entimed to abtoli-
你是maxxxxxxx,有!行,好何的可数数值。
making the cardinate and office the matter.
DENCY : TWO DWG CHAINS OF HAMADOCK FR. N. LIDES FALLS ?
 梅數利 · 發動物 = 2001 : 557 精電 558 中
with the medical content of the property of the of
 网络电子复码的 Water ay 數明 15 中
"on promise joins of the State of Tention of
Benalicas 整理 sac 耳入到のFTEAS I 任今別 命名考 xx.
engle as about the age, it was conserved
群于sammay 数据 yy 特人對 such Add I 机空间、备务为 yy.
the delication of the second of the second
· 网络人工公司粮及店司州命令。
entrept, Stransford Tall time, was take
Will measons the an allege.
media toryas pyrami.
coar as himse and key to exit! " word!:
tip get tip
美国 8671 15 91 塞
50.12 1. 049-y log. (
```

编译单运行程序。程序运行需要一段时间。这是由于在 VC++中局动通过引擎 MATLAB 需要时间。运行后输出如限 37-2 所示的结果。







可以查看在 MATLAB 工作空间中的变量。在启动的 MATLAB 命令窗口中输入:

who 小蜂并数 sect variables are:

可见上作字间中存在这两个变量 ax 和 yy

# 37.3 使用 mcc 编译器

# 37.3.1 mec 编译器

MATLAB 在海多学科领域中成为计算机辅助设计与分析、算法研究和应用环发的基本 工具和自选平台。但由于 MATLAB 的编译器采制伪编译的方式。在 MATLAB 中编写的程 摩无法膜塊具工作环境而独立运行。针对这个问题、Mathworks 公司为 MATLAB 提供了应 用程序接口、允许 MATLAB 和其他应用理序进行数据交换。并且提供了 C/C++数学和图形 函数库。为在每他程序设计语言调用 MATLAB 勘数聚法提供了可能。

C++语言是新 代的以前向对象 (OOP) 概念为根本的高级程序设计语言。它的面向对象的概念更加符合程序填开发软件的思维习惯。类封装性和膜块化的构造非常适合软件的移植和维护。使用 C++ 计发有助于提高软件工程的质量、VC++与其他一些 C++编译器相同。都是以 C++语言为编译对象。

7.x 版本的 MATLAB 软件包中提供了 C/C++代码数学和图形库。通过其编译器的支持。MATLAB 中编写的 m 文件可以转换成以 C/C++代码编写的文件。而且图中可以将 m 文件 生成 DLL 库。甚至可以直接调用其中的度函数。生成因发布小必依赖 MATLAB 环境的可执行文件 通过 mee 编译器生成 C/C++代码。建而可以在 VC-可或者其他编译器生成可独立执行的应用程序。

使用 MATI.AB 的 Compiler 将\*.m 函数文件编译为动态链接库 DLL. 然后通过在 VC++中期用该 DLL 实现 VC→和 MATLAB 的混合编程,这是一种方便快递的 VC++和 MATLAB 混合编程方法。

再制时、MATLAB 的 Compiler 也具有一定的局限性:

- (1) 混合编程的过程中互能便用 MATLAB 數學歷中的函数和醫形時中的部分函數:
  - (2) MATLAB 的图形库只有在用 mce 生成可执行程序 (\*Lexe) 时才能引用;
  - (3) 不支持在 VC++的程序中直接使用 MATLAH 图形廊中的函数;
  - (4) 便利 mee 生成 DLL 的附领。MATLAB 图形辉中的函数色态是能全部通过测试。
- (5) 某些工具箱中的函數。如果用到一些數學所之外的函數。就有可能需與錯誤、即 使编译通过。在运行的时候也有可能出错。

動者 MATLAB 的不断升级、Mathworks 推出了 MATLAB COM Builder 创建 COM 组件、标这种小概容性有了一定的改造、使得 MATLAB 和高级语言的混合编程要得越来越实用目简单。





# 37.3.2 MATLAB 的设置及创建动态链接库

上面介绍如何利用 MATLAB 遊戲的 C/C++電影器、将 m 文件编译成可执行的应用程序 上面用的编译环境是: MS VC++6.0 和 MATLAB7.0.

#### 1. MATLAB 编译环境设置

使剂 MATLAB 的编译器将\*.m 函数文件编译为顾客链接库 DLL 之前、必须对MATLAB 的环境进行相应的配置。具体步骤如下。

步骤 Li 在 MATLAB 的命令窗口中输入命令 mbuild -setup。 并根据 MATLAB 的提示选择合适的编译器、该过程如下所示。

```
भन्न क्रिका हिंदी - इस्ति पहा
            · With to
           Please throws your requires for busidens about a proper MATINE superior of a
    We stopped the state of the first state of the companies of the state 
           Recent A Companies
            TELL DESCRIPTION OF A STATE OF MARK ARE LEVEL AS
       To Marte L. C. To Law of the Herman's mall at the designer value Walton to Clean
                  L' - L
            "我把握过事更变更
             The state of the state of the state of
             commendation of the second
             Companies of contracts the contract of the contract
             what was not be gran stress thereasts I shall drates
           n int ur
            Entertheam vice to proceed
            by the unitary officials like in the about the postupps somethings of
inches a bata Malina de MAZIAP et 4 ot grapio dest
       the mentioned the state of the 
         The Athenticated the Later's medianows for Middle Arthur Arthur State of the Later State of the Control of the 
     The paragonary of the SAC ART bill a not be obtained in the terminal
         The Mark 1788 form within extensions In the 128 128 and the second court of the
       Dilasgistersaryat in he Martab/tota/since tescomps did automino
```

# 然后输入命令 mex -setup.

Incation: D:\Pronvam Files\Micsosoft Visual Studio

Are these to receiving the ye

Pry to appliance quipons file: : Homomorphe and Sections Administration's Applicanter Born MannWorks Walladd elaborophe bus

Establis a description in a

Season and adjusted the particular of the contract of the cont

Bearier . . .

果用类似的方法配置编译器。

#### 2. 例理动态链接库 (DLL)

在 MATLAB 中。创建动态链接库主要有两种方法。

- Cli 一种是使用 MATLAB 为 VC++ IDE 提供的 Add-in, 这种方法比较简单, 方便构建具要在 VC++中创建工程可选择 MATLAB Project Wizard, 并且在接下来的步骤中的 Visual MATLAB Application Type 选择 Shared M-DLL 就可以了,然后添加"而文料,就可进行编译。
- (2)另一种方法就是使用 MATLAB 的 moe 命令将\* m 文件编译为动态键接座: \*.DLL./. 因为 Add-in 也是调用 Compiler 的命令 moe 进行编译工作的。而目有时候这个 Add-in 也会治现不能使用的情况。因此本书主要讨论使用 moe 命令的方法。

mcc 有很多参数可以使用。而且有多种用法。如表 37-1 所示。

| 胚 和                      | 部 佳                                     | <b>≨</b> 17                                                                                                                                   |  |  |
|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| a filename               | 配 Glavame 建基地 CTF 文件中                   |                                                                                                                                               |  |  |
| B                        | 产生Encempath的表面量                         | 更有支持Ensec III MATLAB 衛序類<br>支持原毒性原言 mac 前多自意湖。这些是<br>Mathworks 医肠的透镜文件。<br>Biotheredia from Cathered Shrowy<br>-Biopplish.foo Cathered Shrowy |  |  |
| B filename<br>[arg[arg]] | 行 filename 的特別機 acc 命令行中的-8<br>filename |                                                                                                                                               |  |  |
| c                        | Fill C wanger (0%)                      | N: 11-1- T codeges                                                                                                                            |  |  |
| à darectory              | 佛也到新電影目就:directory (                    |                                                                                                                                               |  |  |
| f filmage                | 期期 mboild 時,使用新定的选择定件,文件名               | 世次伊州 indexed - sectory                                                                                                                        |  |  |
| 1                        | 产生确就是自                                  |                                                                                                                                               |  |  |
| G                        | 限海域、段位行列调试、接收整体了海域研究<br>信息              |                                                                                                                                               |  |  |
| I directory              | <b>前 m 支往非知難實計就</b>                     | 从MATLAB 运行时,MATLAB 网络亚汀动物络<br>所,但连从DOSAUNIX 高行制,不是自动取场的                                                                                       |  |  |
| I                        | 知總國衛育的官                                 | office J. With Thursb                                                                                                                         |  |  |
| П                        | 別是圧性・小で種点病和前定                           | Nick 1 W majo -Thick way                                                                                                                      |  |  |
| ld stream                | th it suring the exhalled               | 明末定毛编印的制造项                                                                                                                                    |  |  |
| N                        | 傳涂的有關格。如其來必需的最中與檢閱條件                    |                                                                                                                                               |  |  |
| o outputfile             | 推定維持可執行性支持的各种的實                         | <b>市加坡市的代码</b>                                                                                                                                |  |  |
| P directory              | 音樂中輸得的环境中、治療養療院委託日成<br>(disselvey)      | 學家-N 选順                                                                                                                                       |  |  |

景 37-1 mec 编译器的参数



# 第37章 MATLAU扩展编程实例



维惠

| Si, in      | 19 1                                          | - N 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hoggses.    | प्र <b>अध्य</b> सन्द्रं हतः, सुन्दे           | State - Section maps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Глагра      | [[[] [[] []] []] [[] [] [] [] [] [] [] [      | talger = codeper  overpos but  but, but  effect a vice of                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1           | Vertice: William #                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| W stylen    | <b>鼠:野水</b> 4. 類                              | even  evel samp  evel samp  where fevel samphie  mable  const  No a consendacy salp samp wantings (detail).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| M. IVINE    | 19号中华成都 wruppers                              | Type = 10min  lib < cango  samp  sam |
| Y livemente | 15 to the abidity therman 41. Will immensible | The State of the State of Stat |
| r baili     | 排金加加值特的文件的编码                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|             | 各一個現場直                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

此处使用下列命令来创建初为链核库 DLL 实計:

mcc -B esgishuredlib:youlibname function1 function2\*\*\*

其中参数-B 表示使词的是 Bundle Files 作为新数: esglsharedib 是·B 的参数、意思是 生成使用 MATLAB 图形库的 C 共享动态简接样: youldbrance 是要生成的动态处接库 DLL 的文件名: 注意 esglsharedib 与 youlibrance 之间有一个智号": "连接, function! 为整组入到动态链接件 DLL 中的函数名、如果有多个函数。各个函数名之间相穿鼻蜗杆,

# 37.3.3 编程实例

# 1. MATLAB 程序实现

首先创建所需的 MATLAB 盛数文件 mcc\_test.m。该函数的功能是绘制一条正弦曲线。 其代码如下所示。

function years feat ?

1 16 . . . . 10 . . . . . . .

Meerufa, Drightshirl





plot(yl)

無い使用命を mee -B exglsharedlib:myhb mae\_test 生成の私資級権 DLL、MATLAB 会 生成 - 素列文件、有 myhb.c mylib:exports mylib:h. myhb.c mylib\_mee\_component\_data.c. mylib.dll。myhb.exp. mylib.hb. 其中 myhb.b mylib.lib mylib.dll まな在 D MATLAB7\work \com\_test\distrib\com\_test, mer\tao(bo\com\com\com\piler\deploy 1) 或 ト 的 FigureMenuBar.fig 制 FigureToolBar.fig 基在以后所需要使用的。

#### 2. VC→程序实现

为了能直 VC++中独国上加生成的\*.DLL。首先要约 VC++的环境进行。建设项

(1) 设置 include 和 Library 目录

《 VC++ IDE 中国任 Took->Options >Directories 。在 Show directories for 中选任 Include files,添加如下一个目录。

<MATLAB>lextern/include)

A. Show directoris for: 中世界 Library files. 添加加 等的 年日录:

<MATLAB>/www.mllib/win32

<MATLAB>\exten\lib\win32\mucrosof\msvc60

这里假设<MATLAB>为政者的 MATLAB 的高铁目录。这些操作只需要一次, VC++ IDE 就会自动记录。自动应用到每一个工程(Project)。

(2) 工程本身的一些设置。

在 VC++ IDE 中选择 Project->Setting >C/C++. 在 Category 中选择 Code Generation. 在 Use run-time library 中选择 Multithreaded DLL.

在 Category 中选择 General. 件 Excecutable for debug session: 中海加 D:\Program
Files\Microsoft Visual Studio\MyProjects\testmylib\Debug\testmylib.esc.

在 VC++ IDE 中选择 Project->Settings->Link. 在 Output file name: 中添加 Debug/ testmylib.exe. 在 Object/library modules: 中地人 mylib.lib libmx.lib.

(3) 为工程添加相应的文件

標準才生成的 mylib.lib. mylib.lib 和<MATLAB>\extern\lib\win32 下的 libmatpm.lib. <MATLAB>\extern\lib\win32\microsof\msvc6 下的所有\*.lib 文件复制到 VC++ 丁程的文件夹下,并目用 add files to project→添加金.L和中。

下面裁可以使用例子生成的动态别接库 mylib.dll 了。首先要在使用 DLL 中函数的海欠作中加上失文件 mylib.h. 在使用之前还需要对 mylib.dll 注册。使用定单之后需要对其进行释放、注册时、使用函数 mylibInitiallize(): 野放形、使用函数 mylibInitiallize(): 野放形、使用函数 mylibInitiallize(): 野放形、使用函数 mylibInitiallize(): 野放形、使用函数 mylibInitiallize(): 西数者的规则就是 youlibname+Initialize() Terminate(), 这两两数在 mylib.h.中可以找到。myliblatialize() 不仅注册了例才生成的 mylib.dll。同时它也注意了 MATLAB 本身的一些动态错误等。 \* DLL, 与问题 mylib.dll。问时它也经验了 MATLAB 本身的一些动态链接库(\* DLL)。因此在注意了 mylib.dll之的。此可以使用 MATLAB 的数学库中的函数。例如 mlfabs()。mlfAssign()等等。



#### 第 37 章 MATLAB 扩展编程实例

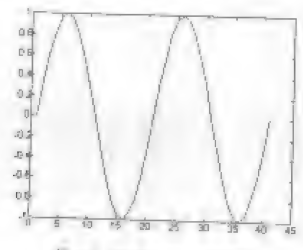


在使用 mylib.dll 时, 存有者 VC++和 mylib dll 中面重数之间数据交互的问题。由于mylib.dll 中自高多种接受的参数是 mxArray 毕数据。因此要使用 MATLAB 體包的 I stemal Interfaces/ API 函数来写述 mxArray 型数据。人址的 API 函数可以参见 MATLAB 四、基则文件 MATLAB\External Interfaces\API Reference\C MX-Functionsx 全节。

需要注意的是,原来的感觉名 mee\_test 受成了 mbMec\_test。这可以在 mybb.h 中看到。在 VC→中新建工程,编写代码如下:

```
Widelado zatile.h
     人 有主要 机复织
    Bit ar r 1 1 1 m m m 1 1 1 2 2 . . .
     se white our and share state.
     1 2 - 1 8 - 1 1 1 2 x
   · 原第十四 1mg 生物的年代基础的
   Market and the state of the
   State of the state of
   · 经加速间径
 el Marija, markon en all Friederica, ex-
   The state of the Control of the state of the
 要用于1996年1月1日,1986年1月1日日本1996年1月1日
    度若學與 外行為心數學集中的議費 一点。一点
 the agreement of the second completely
   维性的1.1.3 种种的数数
The other transfer of the transfer of the
 41 1 2 42 4 4
         跑台.. 野鱼次百
 The first configuration of
 · 注价知识与经济的
Paralli Control of the
15 15 15
```

網準返行后輸出如图 37-3 所示的结果。



制 37-3 精制部分(5m(4)的)物制





程序定成之中可以进行针包发布。需要注意的处。发布的射线除了生成的 mylih.dll。 FigureMenuBar fig El FigureToolHar.fig。必需要加上 MATLAB 的一些动态链接峰。这样发 作的程序亦可以 意子提高 MATLAB 的环境而独立运行了:

将-cMATLAH-vertern\lin\win32\ 与的 mglinstaller.exe 制压缩, 套得到 mglatchive.exe 用 将 mglarchive.exe 单生矩, 直生成的目录 ban\win32\ 下就是附序独立运行所需要的动态程度阵文件了。

# 37.4 使用 COM

# 37.4.1 COM 简介

组件对象模型(COM、Component Object Model)是 Microsoft 摄出的以组件为发布单元的软件压发技术。COM 具有写语言、平台无关的转性、可以方便软件的升级、定制与特例, 是即愿的软件应用方案。简言之。COM 是一种客户机/服务器标准。提供了一类应引程序接口,允许任何符合标准的程序访问。

MATLAB COM Builder1.0 3 2002 年 6 月在 MATLAB 6.5 版中推出、它编译的 COM 组件实现了标准的 IDisparch 接口、提供了对自动化《Automation》的支持、自动化对象分升了方法和编件、方法是指目动化对象提供的功能服务、类似于类的成员函数。属性是指自动化对象的数据特征、类似于成员变量。另外、为了实现组件对象与客户端的通常、增强程序的交互件、MATLAB 组件也支持事件、事件是回调函数、由客户需实现、事件发生时,组件会自动调用实现的客户端事件函数。

# 37.4.2 COM 的设置与创建。

下面通过实例引述通过 COM 实现 VC++和 MATLAB 的混合编程。

#### 1. COM Builder 網達环境设置

MATLAB COM Builder 在巅峰生成 COM 網件时,需要借助于外部的巅峰器。因此首先需要设置 MATLAB COM Builder 所使用的外部编译器。通过 mbuild-setup 完成端详环境的设置。在命令得14中输入 mbuild-setup。并按照提示便可完成设置。代码如下所。

```
The see well property of the second
```



#### 第 37 章 MATLAB 扩展编件实例



```
Committee: Microsoft Wishall C/C++ 5.0

Lett. St. M. Area and These Managerst County St. ...

Area there comes an election of Parameters and Destination of Application of Parameters and Destination of Application of Parameters and Destination of Parameters and Parameters and Parameters and Parameters and Parameters and Destination of Parameters and Destination of Parameters and
```

MATLAB 自動計劃 mwcomutil.dll 和 mwcommgr.dll, 这两个 DLL 是 MATLAB COM Builder 生成的 COM 創料的基础。所有生成的 COM 组件都会使制到这两个 DLL。

#### 2. 例建 COM 组件

创建 COM 销件的基本步骤如下。

步骤 1: 首先在 MATLAB 的命令窗口中输入命令 comtool。常动 COM Builder 的侧形 用户界面如图 37-4 所示。

步骤 2: 使用 File->New Project…建立颗的工程。会出现如图 37-5 压示的工程设置窗口。



图 37-3 MATLAB COM Boilder 共富日



图 17-5 [ ] 及黄瘤 Li

在 Component name 中输入要生成的 COM 组件的名字。本例中输入名字 com\_fest。最后生成的 COM 组件的名字就是这个名字加上版本信息。通过 Add>>和 Remove 按钮可以为这个 COM 组件添加和删除类。 个 COM 组件可以包含许多类。在 Project Sening 里面能实现类的添加。单高"OK"。进入如图 37-6 新示的对类操件的窗口。

步骤3; 在限37-6前窗口中,对于每个类,可以为其添加方法: methods: 、属性: Properties)。和事件(events)。下面分别进行讲述。

## (1) 維加类的方法 (methods)

给类添加方法非常的简单,操作如下。先用鼠标选中所要进行操作的类。然后使用菜



单 Project->Add File·····克名特别 Add File 等加度成的 预先编写好的 "文件就可以了 注意.m. 文件不能基準本文件。只能是除数文件。



服 97-6 对类进行操作的窗口

本例中, 为这个类添加一个简单的方法、脆试一下船数 Plot、变件代码如下;

这样就为英添加丁一个方法。如图 37-7 所示。



斯 37-7 新加索方法的撤回



#### 第 37 章 MATLAB 扩展编程实例



#### (2) 添加类的属性 (Properties)

MATLAB COM builder 目动情形成类的方法的 m 函数中断包含的全局受量转换为类的 属性 m 中的全局变量是通过关键字 global 定义的 本例中,再为这个类添加如下方法

经过编译。A 就变成了类 com\_test 的一个侧性。

#### (3) 添加类的事件 (events)

为类添加事例商需要引到语法保#event 就可以了。本例将下面的感象加入到类点、经过编译就会形成这个类的一个事件。感数文件为:

```
Finantine objection ()

1.
```

部 MATLAB 的环境下执行的时候。明#event 语向就被当作是注释。但在 COM Builder 中就是作用了。

步欄 4: 所有函數添加完毕之后、就可以使用業单 Build-5COM Object 或者按钮 Build 进行编译了。如图 37-8 所示。

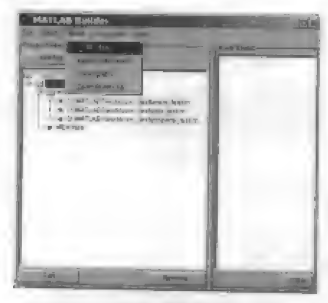


图 37-8 编译 COM

禮達过幫如陽 37.9 所示、醫中右側的窗口量示編達过程的信息。

编译完毕之后,在王刚文件来下生成两个文件表。一个是 src, 里面有做的是 ....此中间文件: 个是 distrib。 里面就是创建的 COM 的文件。

在编译电压之后, MATLAB 全自初组成生成的 component, 可以使用菜单



Component->Component Info···将系统注册表里面有关于 com\_test\_1\_0.dll 的详细信息调出来看一看有关生成的 component 的信息,如图 37-10 所示。



图 37-9 编译 COM 的过程窗口



阻 37-10 COM 信息显示窗口

# 37.4.3 VC++中调用 COM

用 VC++实现客户端程序,调用 COM 组件,主要步骤如下所示。 步骤 1:对 VC++IDE 作如下设置。

在 VC++IDE 中选择 Tools->Options->Directories。

在 Show directories for:中选择 Include files,添加如下两个目录:

<MATLAB>\extern\include\

<MATLAB>\extern\include\cpp

在 Show directories for:中选择 Library files。添加如下两个目录。

<MATLAB>\extem\lib\win32

<MATLAB>\extern\lib\win32\microsof\msve6





这里假设<MATLAB>为 MATLAB 的安装目录。

步骤 2: 通过 ClassWizard - AddClass - From a type Library 将上面编译好的组件 com\_test\_1\_0.dll 加入工程。在 ClassView 中多了两个类 IMATLABClass 与 IMATLABClass Events,均派生自 COleDispatchDriver, 它是 MFC 提供的一个封装类,主要用于自动化对 象的客户调用 IDispatch::Invoke()函数。

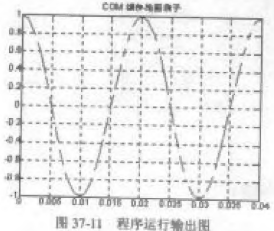
步骤 3: 在 BOOL CCom\_test4App::InitInstance()中添加 AfxOleInit(), 类 CCom\_test4App 的构造函数中添加 EnableAutomation()。在 com\_test4Dlg.cpp 添加#include "com\_test\_1\_0.h"。 参照 com\_test\_idl\_i.c 文件中的定义。在 com\_test4Dlg.cpp 中添加如下代码:

```
Firnder IID DEFINED
    #define __IID_DEFINED_
typedef struct _IID
        unsigned long x:
       unsigned short el;
       unsigned short s2:
       unsigned char c(8);
    Wondid // __IID_DEFINED
    #ifndet CLSID_DEFINED
    #define CLSID_DEFINED
    typedef IID CLSID;
    Fundif // CLSID_DEFINED
    const fin fin_fcom_testclass = [OHER365135, OHB390, Ox4080. [OHAD, Ox80, Ox89,
OxO1, OxEF, OXEA, OXAB, OXEF117
    const IID LIBID_com_test = { 0xACE823EF, 0x2AA8, 0x4293, (0xA7, 0x29, 0xF4, 0x51,
0xC5, 0x00, 0x4E, 0x82));
    const fild Diff_ tcom_testclassEvents = { 0xF2EEFDC1, 0xDE19, 0x4F86, (0x9B,
0xDA, 0x68, 0x1A, 0x39, 0x0F, 0x8F, 0x99) );
    const CLSID CLSID_com_testclass = {0x042C1985,0xCR8F,0x4828,(0x95,0x95,
CXF9, DXCD, CX81, DX68, DX93, DXACFF;
```

步骤 4: 在对话框"确定"按钮的响应函数 IDOK()中添加代码:

```
Icom_testclass "test s new Icom_testclass();
test->CresteDispatch(CLSID_com_testclass);
test-polot_test():
```

步骤 5:编译、运行程序,单击对话框上的"确定"接钮,输出如图 37-11 所示的图。







上面通过一个简单的实例讲述了 VC++和 MATLAB 通过 COM 混合编程的过程。

# 37.5 小结

本章通过实例讲述了常用的 MATLAB 和 VC++混合编程的三种方法:使用引擎、使用mcc 编译器和使用 COM。通过实例的具体操作,读者可掌握这些基本方法的应用,并能扩展到 MATLAB 与其他高级语言的混合编程。

